



**¡YA ESTÁ  
DISPONIBLE!**



AGENDA  
ESTRATÉGICA  
DE GESTIÓN  
INSTITUCIONAL  
UAM 2025-2030

**Concebida desde  
una metodología:**

**FLEXIBLE**  
**DIALÓGICA**  
**INCLUYENTE**



**Autonomía y acción, el futuro es UAM**

Conoce los detalles  
de la Agenda  
aquí



laUAMmx      

Dr. José Antonio De los Reyes Heredia  
Rector General

Dra. Norma Rondero López  
Secretaria General

Mtro. Juan Rodrigo Serrano Vásquez  
Abogado General

Lic. Erick Juárez Pineda  
Director de Comunicación Social



Para más información sobre la UAM:

**Unidad Azcapotzalco:**  
José Antonio Martínez Barajas  
Jefe de la Oficina de Comunicación  
55 5318 9519  
comunicacion@correo.azc.uam.mx

**Unidad Cuajimalpa:**  
Coordinación de Extensión Universitaria  
55 5814 6560  
ceuc@correo.cua.uam.mx

**Unidad Iztapalapa:**  
Lic. Valentín Almaraz Moreno  
Jefe de la Sección de Difusión  
55 5804 4822  
vam@xanum.uam.mx

**Unidad Lerma:**  
Oficina de Comunicación y Difusión  
(728) 282 7002  
Ext. 6110

**Unidad Xochimilco:**  
Lic. Alejandro Piñero Pacheco  
Jefe de la Unidad de Comunicación,  
Identidad e Imagen Institucional  
55 5483 4321  
apinero@correo.xoc.uam.mx

**Semanario de la UAM.**

Año 6, Núm. 26, 6 de enero de 2025, es una publicación semanal de la Universidad Autónoma Metropolitana. Prolongación Canal de Miramontes 3855, Col. Ex-Hacienda San Juan de Dios, Alcaldía Tlalpan, C.P. 14387, México, Ciudad de México, teléfono 55 5483 4000, Ext. 1522, Página electrónica de la revista: <http://www.uam.mx/semanario> Editor Responsable Lic. Erick Juárez Pineda. Certificado de Reserva de Derechos al Uso Exclusivo del Título No. 04-2022-102513455000-106, ISSN 2683-2356, ambos otorgados por el Instituto Nacional del Derecho de Autor. Responsable de la última actualización de este número: Lic. María del Rosario Valdez Camargo, jefa del Departamento de Producción Editorial y Multimedia, Rectoría General, Prolongación Canal de Miramontes 3855, Col. Ex-Hacienda San Juan de Dios, Alcaldía Tlalpan, C.P. 14387, México, Ciudad de México, fecha de la última modificación: 20 de diciembre de 2024. Tamaño del archivo 20 MB.

Las opiniones expresadas por los autores no necesariamente reflejan la postura del editor responsable de la publicación.

Queda estrictamente prohibida la reproducción total o parcial de los contenidos e imágenes de la publicación, sin previa autorización de la Universidad Autónoma Metropolitana.

Cecilia Perezgasga Ciscomani

Miguel Ángel Bastarrachea Magnani, profesor de la Universidad Autónoma Metropolitana (UAM), fue galardonado por su trabajo *Caos en sistemas polaritónicos fuertemente interactuantes* por la Fundación Marcos Moshinsky, asociación civil cuya misión es impulsar la ciencia en México.

El estudio reconocido con las Cátedras de Investigación Marcos Moshinsky 2024 reúne dos temas de investigación: el caos y las tecnologías emergentes, éste último fundamental para la descripción microscópica de la naturaleza, que se hace a través de la mecánica cuántica y que tiene vertientes aplicadas en el terreno de la tecnología cuántica.

El propósito del proyecto es indagar el fenómeno del caos en los sistemas hechos de polaritones desde el punto de vista teórico, lo cual ha sido poco explorado a nivel internacional, por lo que hay muy pocos resultados al respecto, apuntó el académico del Departamento de Física en la Unidad Iztapalapa.

El caos recoge situaciones de fenómenos de la naturaleza con propiedades complejas e impredecibles, lo que se presenta en la física tradicional, en la cuántica y la microscópica, así como en aspectos de la vida, explicó.

Los polaritones son estados que describen la interacción de la luz y la materia fuertemente; al interactuar con la luz, la materia puede ganar propiedades de la luz y viceversa, y eso tiene aplicaciones en la actualidad.

Estas cuasipartículas cuánticas se han empleado con el fin de desarrollar estrategias para crear elementos con propiedades ópticas sintonizables; es decir, que puedan cambiarse de manera externa a través de la luz o en el procesamiento de información, tanto en el terreno clásico como en el cuántico, lo que promete generar dispositivos a futuro con diversas aplicaciones tecnológicas.

A corto plazo, el objetivo es obtener una comprensión más profunda de la luz y de la materia a nivel microscópico. El campo de los polaritones emergió hace 15 o 20 años en el extranjero; mientras en México, en los últimos dos años, un grupo de profesionales jóvenes, que regresó de otros países, se ha dedicado a impulsar tanto la Física de polaritones, como las tecnologías cuánticas.

Su formación también como doctor en Filosofía le ha permitido rebasar las herramientas científicas al explorar la

# Académico de la UAM, galardonado con las Cátedras Marcos Moshinsky

Filosofía del mito, la Filosofía del símbolo, la Estética y, en general, le ha servido como conocimiento complementario que le da un carácter más amplio a su quehacer científico y le aporta una visión integral de manera inter y multidisciplinaria, como lo manifestó en entrevista para el *Semanario de la UAM*.

El docente refirió que el alumnado que egresa de la Licenciatura en Física de la sede Iztapalapa lo hace con muy buena formación, tanto por los programas de estudio como por el sistema trimestral, cuenta con la capacidad fortalecida para hacer posgrados, investigación o incorporarse al sector privado o público.

"Para mí es un orgullo haber ganado la cátedra y representar a la Universidad en el terreno científico y de frontera; a medio siglo de su

existencia, esta distinción me permite inspirar la idea de un cambio generacional en el que tomemos la estafeta de todo lo que se ha hecho en las primeras cinco décadas y poderlo proyectar a futuro para seguir posicionando a nuestra Institución en la ciencia y la investigación en México en los siguientes años".

**El docente fue  
reconocido por su  
trabajo *Caos en  
sistemas polaritónicos  
fuertemente  
interactuantes***



# La Casa abierta al tiempo creará nueva Licenciatura en Inteligencia Artificial

La propuesta de la Unidad Azcapotzalco se sustenta en el enfoque STEAM

María Teresa Cedillo Nolasco y Clara Grande Paz

**E**l Colegio Académico de la Universidad Autónoma Metropolitana (UAM), en su sesión número 552, aprobó la integración de una Comisión Específica para analizar y dictaminar la propuesta de creación de la Licenciatura en Inteligencia Artificial (IA), sugerida por la División de Ciencias Básicas e Ingeniería de la Unidad Azcapotzalco.

La Comisión estará integrada por Gabriel Pérez Pérez, director de la División de Ciencias Sociales y Humanidades de la sede Cuajimalpa, y Rafaela Blanca Silva López, directora de la División de Ciencias Básicas e Ingeniería del campus Lerma.

Por parte del personal académico se sumarán Roberto Olayo González, del Departamento de Física de la Unidad Iztapalapa, y Adelfa García Contreras, del Departamento de Producción

Agrícola y Animal de la sede Xochimilco; por el alumnado: Sofía Galindo Aguilar, estudiante en la División de Ciencias Sociales y Humanidades del campus Iztapalapa, y Randall Orozco Echevarría, de la División de Ciencias Naturales e Ingeniería del centro de estudios Cuajimalpa.

También se contará con tres asesores externos: Francisco Javier Arias Vargas, decano del Instituto Universitario de Educación a Distancia de Honduras y Universidad de Medellín; Juan Cayetano Niebla Zatarain, coordinador de la Maestría en IA de la Universidad de Occidente, Sinaloa, y Eduardo Morales Manzanares, investigador del Instituto Nacional de Astrofísica, Óptica y Electrónica.

Como parte de los asesores internos se encuentran Edmar Olivares Soria, del Departamento de Artes y Humanidades de la Unidad Lerma; Ricardo Marcelín Jiménez, del Departamento de Ingeniería Eléctrica de la sede Iztapalapa, y Alejandro Espinosa Yáñez, del Departamento de Producción Económica del campus Xochimilco.

En un plazo de 30 días hábiles, a partir de la instalación de la Comisión, se analizará y dictaminará la propuesta presentada por 12 investiga-

doras e investigadores de la UAM, la cual señala que la Inteligencia Artificial es una de las disciplinas más influyentes en el ámbito tecnológico contemporáneo.

Su formación académica, especialmente a nivel de licenciatura, es crucial para abordar su impacto social. Esto incluye el desarrollo de soluciones innovadoras, la optimización de procesos y la toma de decisiones esenciales en datos y análisis avanzados.

Así, los profesionales preparados en esta tecnología deben desempeñar un papel fundamental en la transformación y mejora de diferentes sectores, contribuyendo al progreso y desarrollo de la sociedad en su conjunto.

Su impacto en el bienestar humano es multifacético y complejo, favoreciendo la solución de problemáticas de la sociedad, en busca de avanzar en la calidad de vida al facilitar tareas cotidianas, proporcionar asistencia personalizada y mejorar la eficiencia en áreas como la medicina y el transporte.

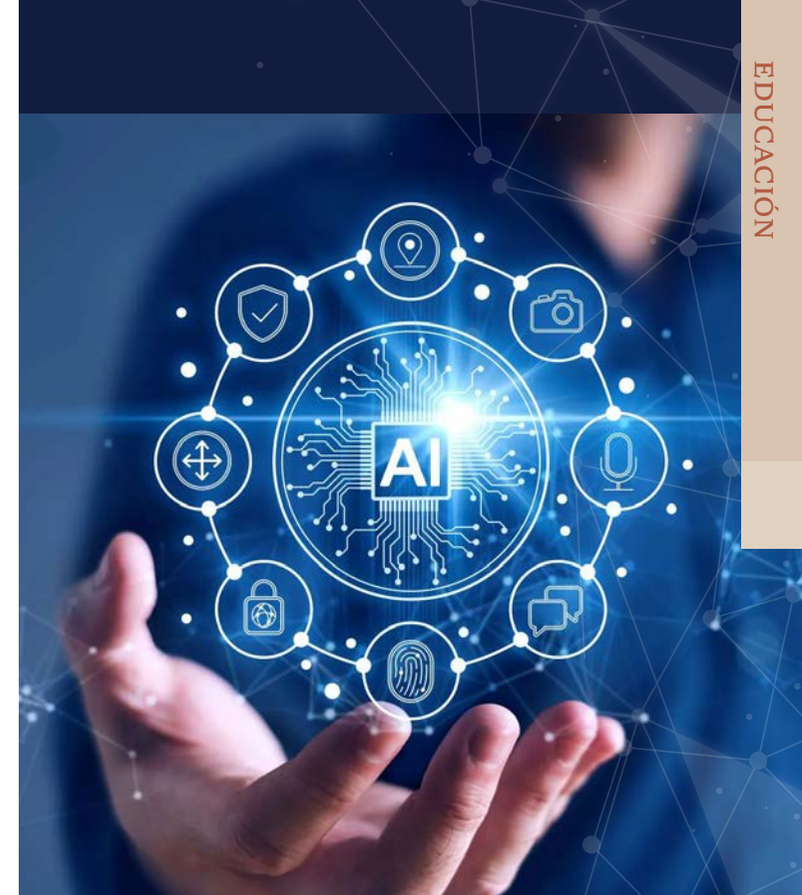
Entre los principales impactos que la IA tiene en la calidad de vida destacan la medicina y las ciencias de la salud, la educación, la economía, el transporte y logística, el medio ambiente y la sustentabilidad, la agricultura, la gestión eficiente del agua, así como la optimización en el uso de la energía y en las cadenas de suministro, entre otras.

Sin embargo, advierten, "hay desafíos y preocupaciones en aspectos como la ética y los sesgos algorítmicos que puedan resultar en decisiones discriminatorias o injustas; la privacidad y seguridad de los datos; la transparencia y explicabilidad", ya que a menudo son cajas negras que dificultan entender cómo llegan a sus decisiones; el desplazamiento laboral; el impacto en la sociedad y la democracia ante la posibilidad de amplificar la desigualdad, aumentar la polarización y socavar la autonomía individual.

Los retos que este recurso informático imponen requieren una comprensión holística e integrada, que involucre a diversas disciplinas, por lo que mediante el trabajo inter y transdisciplinario, expertos en diferentes disciplinas pueden colaborar y combinar sus conocimientos con el fin de desarrollar enfoques más creativos y efectivos para resolver las problemáticas planteadas.

En ese sentido, la Licenciatura pretende ofrecer una orientación en la formación de profesionales distinta a la de los programas existentes en México, ya que se sustenta en el enfoque STEAM (Ciencia, Tecnología, Ingeniería, Arte y Matemáticas), que es una metodología educativa interdisciplinaria y transversal que integra todas estas áreas del saber para fomentar el aprendizaje en el alumnado en un proceso integrador y creativo.

El objetivo general del plan de estudio de este programa debe ser preparar profesionales con sólidos conocimientos teóricos y prácticos en diversas disciplinas y con habilidades técnicas,



analíticas y creativas competentes para diseñar, desarrollar, implementar y evaluar soluciones innovadoras, sustentables y éticas, mediante proyectos aplicados con el uso de este tipo de tecnología en varios ámbitos y sectores de la sociedad, en atención primordialmente, a los problemas nacionales.

La propuesta está estructurada en cuatro troncos en los que se organizan y distribuyen las Unidades de Enseñanza Aprendizaje (UEA). Al seguir un orden secuencial de éstos se busca que el alumnado primero establezca una base sólida sobre conceptos generales, antes de expandirse hacia áreas más específicas e interdisciplinarias, para luego profundizar aún más con aplicaciones prácticas reales que requieren destrezas integrales adquiridas durante su formación académica.

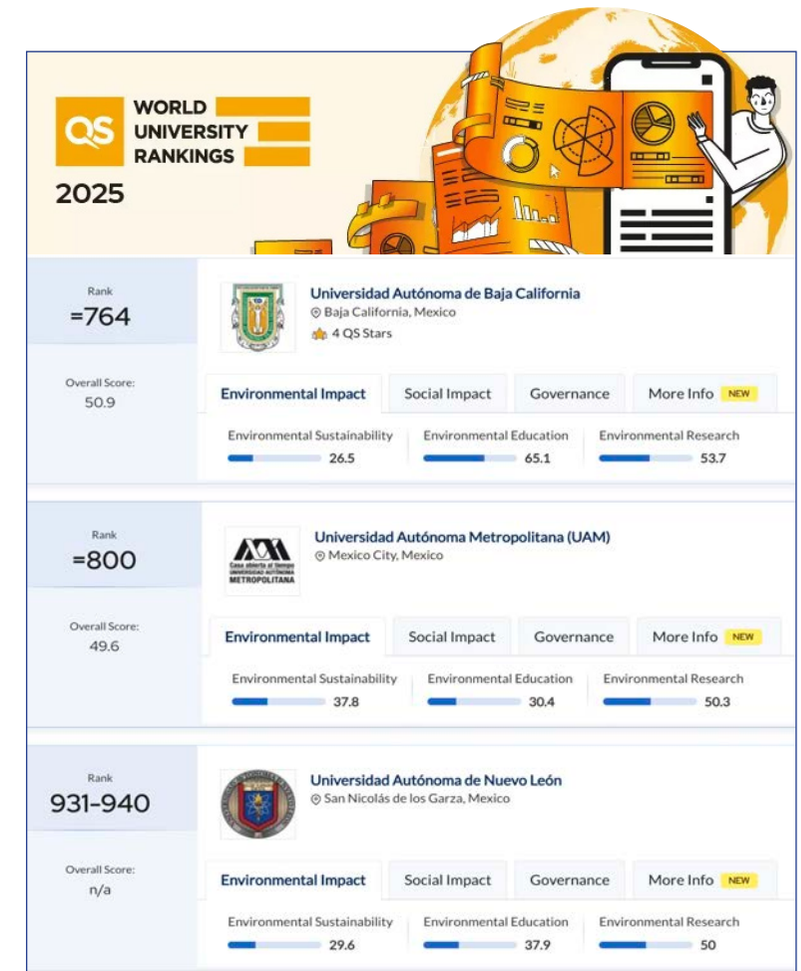
La organización de los contenidos y las actividades de aprendizaje, a partir del primer trimestre y hasta el décimo segundo, se contempla dentro de seis líneas de conocimiento transversales a los cuatro troncos, además de las UEA optativas ofrecidas por la División de Ciencias Básicas e Ingeniería, así como las planteadas por las otras divisiones académicas de la Unidad Azcapotzalco. Esas líneas son: Teórica Conceptual, Ética-Humanista, Desarrollo de Proyectos, de Gestión Aplicada a Proyectos, Tecnológica y Diseño Estratégico y Sistémico.

Los egresados tendrán oportunidades en sectores como el gobierno, la industria, la investigación y el emprendimiento. Gracias a su formación estarán preparados para resolver problemas específicos y contribuir al desarrollo de la sociedad mexicana.

Busca formular una metodología interdisciplinaria y transversal que integre esas áreas de conocimiento en un proceso integrador y creativo.



# UAM se ubica entre las mejores instituciones en sostenibilidad



que fomenten una visión integral en temas ambientales, económicos y sociales que consideren la repercusión que su profesión tiene en el ambiente.

La planeación, desarrollo y ejecución de proyectos de investigación multi, inter y transdisciplinarios con enfoque sustentable debe trascender los ámbitos de la estructura universitaria (departamento, división, unidad), con la finalidad de formar personas de alto nivel que impacten en la solución de problemas locales y regionales de los pilares sociales, económicos y ambientales.

Por ello, es compromiso de este centro de saber impulsar tareas de vinculación con los diferentes sectores sociales orientadas a la sustentabilidad, que apoyen las iniciativas de la comunidad y que cultiven el interés de instancias externas locales, nacionales e internacionales. El objetivo es promover la participación de la Universidad en redes de entidades de educación superior para programas y eventos de extensión y difusión ligados al desarrollo sostenible.

La casa abierta al tiempo transforma el conocimiento en un producto útil para la sociedad y participa con escuelas de enseñanza superior y centros de investigación nacionales e internacionales. Con información proporcionada por la Jefatura de Posicionamiento Institucional (Rankings), de la Dirección de Análisis, Seguimiento y Apoyo Académico de la UAM.

Cecilia Perezgasga Ciscomani

La Universidad Autónoma Metropolitana (UAM) ocupa el sexto sitio a nivel nacional, el 186 en América Latina y el 800 a escala mundial en materia de sostenibilidad social y ambiental, de acuerdo con el QS Sustainability Rankings 2025, que evaluó a mil 744 instituciones de enseñanza superior del orbe.

Este listado, que elabora la compañía británica Quacquarelli Symonds, se centra en el rendimiento de la sostenibilidad, mediante una metodología compuesta por indicadores diseñados para calcular la capacidad de un centro de estudios al abordar los desafíos ambientales, sociales y de gobernanza.

Con una puntuación general de 49.6 por ciento para la Casa abierta al tiempo, el indicador de Impacto Ambiental despliega tres rubros: sostenibilidad ambiental, en los que la institución obtuvo 37.8, 30.4 y 50.3 puntos porcentuales, respectivamente.

En la categoría de Impacto Social destaca el intercambio de conocimientos en el que la Institución logró una calificación de 77.7 por ciento, en tanto en igualdad registró 68.9 por ciento.

Respecto al Impacto de la educación fue valorada con 43.5 puntos porcentuales; en Empleabilidad y oportunidades, 41.3 puntos porcentuales, y en Salud y bienestar, 62 puntos porcentuales, mientras en el indicador de Gobernanza, que sólo contiene el rubro de Buen gobierno el porcentaje fue de 52 por ciento.

El primer lugar del ranking global en esta materia lo ocupa la Universidad de Toronto, en Canadá, con una puntuación general de 100, seguida por la ETH de Zúrich, Suiza; mientras que la de California, Berkeley, es la mejor calificada en Estados Unidos y comparte el tercer puesto a nivel mundial con la de Lund, en Suecia.

En México, el sitio de honor lo ocupa la Universidad Nacional Autónoma de México con una puntuación general de 82.8, seguida por el Instituto Tecnológico y de Estudios Superiores de Monterrey con 74.8 puntos; el tercer escaño fue para el Instituto Politécnico Nacional con 57.9 puntos, y las universidades de Guadalajara y Autónoma de Baja California, con 56.8 y 50.9 puntos, respectivamente.

Para la UAM es trascendental sembrar la semilla de una conciencia sustentable en las actividades profesionales de los egresados, al tiempo

mujeres embarazadas y trabajadores de la salud, explicó el especialista epidemiólogo.

En cuanto a las primeras recomendaciones directas de protección específica, el doctor destacó la vacunación contra influenza, COVID-19 y neumococo para la población de riesgo antes mencionada. "Representa una prevención primaria para prevenir, por una parte, la instalación de la enfermedad, en este caso infecciones de vías respiratorias, o bien, alguna complicación como una neumonía".

Sobre el movimiento antivacunas, consideró que representan teorías no comprobadas, mientras que la inoculación está basada en conocimiento científico y, sobre todo, en ensayos clínicos. "Lo que diría a la gente es que se enfoque en vacunarse y protegerse, la ventaja en este momento es que en México sí ha habido disponibilidad de las inmunizaciones, sobre todo para los grupos de riesgo", por lo que es relevante seguir las sugerencias de la Organización Mundial de la Salud, la Organización Panamericana de Salud y la Secretaría de Salud.

Otras de las recomendaciones, detalló Oliva Sánchez, son utilizar cubrebocas en lugares concurridos y poco ventilados, tomar antioxidantes como vitamina C y D porque mejoran aspectos inmunológicos en términos de infecciones, aunque no significa que disminuya la probabilidad de padecer una, además prevenir cambios bruscos de temperatura y cubrirse o abrigarse de tal manera que no se esté tan expuesto a temperaturas extremas frías.

Sobre los tratamientos alternativos o los llamados "milagro" para "curar todo", alertó que no son recomendables al no estar comprobada su efectividad desde el área científica.

Por ello, insistió en la relevancia de acudir a consulta, en la que el paciente conocerá las mejores medidas, incluso de carácter preventivo y de cuidados puesto que no sólo es el hecho de tomar el medicamento, sino tener un buen descanso, un buen sueño y una buena hidratación.

"En esta temporada lo que debemos tener en cuenta es prevenir neumonía en adultos mayores y en menores de cinco años, porque son las complicaciones que más se agravan ante una infección de vías respiratorias y lo que puede provocar un aumento en este tipo de enfermedades de carácter respiratorio en el país".

## Relevante, evitar la automedicación ante enfermedades de vías respiratorias

Clara Grande Paz

Ante el incremento de enfermedades de vías respiratorias en época invernal es importante que la población no se automedique y acuda con un profesional de la salud para recibir la orientación adecuada y evitar posibles complicaciones, aseguró Pablo Francisco Oliva Sánchez, investigador de la Universidad Autónoma Metropolitana (UAM).

De acuerdo con la Secretaría de Salud Federal se estima que en México más de 80 por ciento de las personas toma medicamentos por iniciativa propia para tratar o aliviar síntomas, sin la supervisión de un galeno, lo que genera entre otros problemas, resistencia microbiana.

"La mayoría de las infecciones de vías respiratorias es viral, hasta en 90 por ciento se propagan rápido y, por lo tanto, son de alta transmisibilidad y si no se tratan a tiempo, se complican a infecciones bacterianas y es ahí donde se requiere antibiótico".

El académico del Departamento de Atención a la Salud de la Unidad

Xochimilco indicó que incluso en las familias se llega a automedicar a los menores de edad y se utilizan antibióticos recetados en épocas anteriores.

El autocuidado implica que las personas vayan al médico si presentan una infección de este tipo para descartar influenza u otra cepa, que pueda complicarse en adultos mayores de 70 años, menores de cinco años,

**La población debe acudir con un profesional de la salud para recibir la orientación adecuada y evitar complicaciones:**

**Pablo Francisco Oliva**



# Por cuarto año consecutivo, UAM logró 100 % en transparencia

Clara Grande Paz

Por cuarto año consecutivo, la Universidad Autónoma Metropolitana (UAM) logró un cumplimiento del 100 por ciento en todos los indicadores verificados por el Instituto Nacional de Transparencia Acceso a la Información y Protección de Datos Personales (INAI).

“La importancia de este reconocimiento radica en tres grandes elementos: el primero, que estamos ante una Institución posicionada como un referente en la materia a nivel nacional, con un compromiso fehaciente y comprobable con el derecho de acceso a la información y la protección de datos personales”, declaró en entrevista Diego Cárdenas de la O, director de la Unidad de Transparencia de esta casa de estudios.

Lo segundo, expresó, es que habla de una comunidad universitaria con una cultura de la legalidad y de

la transparencia bastante arraigada, esto permite que al buscar y localizar información puede entregarse una respuesta que a derecho corresponda.

“Somos privilegiados al tener un Comité de Transparencia conformado por cinco integrantes de la comunidad universitaria, a través del cual llevamos una amplia discusión sobre la información que en su momento es susceptible de ser pública o de una

La Universidad recibió el reconocimiento que da cuenta del nivel de excelencia en la materia

confidencialidad cuando de datos personales se trata”.

El tercer elemento que destacó es que tanto el alumnado, como las personas que prestan su servicio y trabajo en la Institución “pueden estar tranquilas porque hay una real protección de datos personales y una protección jurídica a su tratamiento, así como una amplia difusión de la información colocada a través de un portal público o bien un mecanismo específico para quien la requiera”.

En la UAM se tiene el máximo umbral de protección a los datos personales de toda la comunidad, al otorgársele 100 por ciento de cumplimiento y un tratamiento adecuado para garantizar en todo momento su confidencialidad y sólo el acceso autorizado al titular de los mismos.

El pasado 10 de diciembre, la Institución recibió el reconocimiento que da cuenta del nivel de excelencia en la materia, lo que representa una responsabilidad a futuro para cuidar que dichos indicadores se mantengan en el nivel más alto, consideró.

Esta casa de estudios tiene un Reglamento de Transparencia Universitaria y la propia estructura de la Unidad de Transparencia, “por lo que llevamos el trámite tal cual día con día; no hay un menoscabo real al ejercicio de esos derechos, sin embargo, estaremos pendientes para dar cabal cumplimiento a la legislación que en su momento se determine, garantizando el cumplimiento de la misma”.

El Colegio Académico de la UAM, en su Sesión 552, aprobó el Comité de Transparencia para el 2024-2026, figura colegiada clave en el quehacer del derecho de acceso a la información y de protección de datos personales integrada por cinco miembros del profesorado, coordinado por el titular de la Unidad de Transparencia y con la presencia de los titulares de la Contraloría y la Abogacía General.

El Comité, que culminó sus funciones, emitió más de 176 resoluciones y “básicamente se construyó todo un andamiaje y criterios institucionales para tener una adecuada protección de datos personales, además de visibilizar temas importantes para la comunidad universitaria y, sobre todo, reforzar estos derechos”.

Más información:  
<https://bit.ly/41IDMjn>



Para poder hacer el trámite es importante no adeudar documentos a la Universidad

Cecilia Perezgasga Ciscomani

El día 2 de diciembre inició el trámite para realizar el pago de reinscripción al Trimestre 25-Invierno, que iniciará actividades el lunes 10 de febrero próximo, por lo que es importante que los estudiantes de Licenciatura de la Universidad Autónoma Metropolitana (UAM) tengan en cuenta que su expediente debe estar completo antes de efectuar el abono correspondiente, de lo contrario no podrá ser generada la línea de captura.

Dicho archivo debe incluir acta de nacimiento, certificado de bachillerato, CURP, hoja de inscripción, solicitud de examen de admisión, carta compromiso de entrega de documentos y carta de eliminación de la violencia, que en conjunto deberán estar debidamente escaneados, claros y con la información completa; de no cumplir con esos requisitos, la solicitud podrá aparecer como no cubierta.

Para llevar a cabo el pago, la Universidad ofrece tres modalidades: mediante línea de captura, que se genera en la plataforma del Módulo de Información Escolar, accediendo con el número de cuenta y la contraseña; si aún no cuenta con ella, tendrá que solicitarla en la Coordinación de Sistemas Escolares de la Unidad. Con la línea de captura hay que acudir a alguna de las sucursales bancarias que están indicadas.

Otra forma es en línea, a través del Módulo de Información Escolar o en la plataforma multipagos de BBVA, mientras que una tercera alternativa es por CoDi, que es factible realizar mediante banca móvil en caso de que se tenga activado el servicio y generar un código QR con el que se podrá hacer el pago mediante el dispositivo móvil.

Es relevante considerar que no son aceptados los pagos en Banco Azteca o BanCoppel y que tampoco son válidas las transferencias bancarias. Es posible verificar el depósito en la sección de pagos del Módulo de Información Escolar de la sede universitaria 72 horas hábiles después de haberlo efectuado. Aquellos realizados durante las



## Continúa abierto el proceso para reinscripción al Trimestre 25-Invierno de la UAM

Las clases iniciarán el lunes 10 de febrero y concluirán el miércoles 30 de abril

Más información:  
<https://dse.uam.mx/>



vacaciones de invierno se validarán a partir del 13 de enero de 2025.

Es importante recordar que la fecha límite para hacerlo es el 29 de enero y que las y los alumnos que no lo efectúen no podrán reinscribirse al trimestre ni solicitar la inscripción a la UEA (Unidades de Enseñanza Aprendizaje) que les corresponde.

El inicio del trimestre 25-I tendrá lugar el 10 de febrero y culminará el 30 de abril. Es necesario no perder de vista estos calendarios y conocer las múltiples actividades extra curriculares que la UAM ofrece para disfrutar y crecer en otros aspectos de la vida.



# La Casa abierta al tiempo reconoce valía y esfuerzo de su personal

Fueron distinguidos 150 trabajadoras y trabajadores con 10, 15 y hasta 50 años de servicio en Rectoría General

Clara Grande Paz

Es fundamental reconocer las trayectorias de quienes con su esfuerzo han sostenido y proyectado la misión de la Universidad Autónoma Metropolitana y han sido pilares en la construcción de su historia, aseveró José Antonio De los Reyes Heredia, rector general de la UAM.

Al encabezar la ceremonia en la Rectoría General, en la que se distinguió a 150 trabajadoras y trabajadores con 10, 15 y hasta 50 años de servicio, y se recordó a 38 integrantes de toda la comunidad universitaria que fallecieron durante 2024, precisó que “esta celebración marca el fin de un año extraordinario dedicado a

conmemorar el 50 aniversario de la Institución, lo que nos ha dado la fuerza de nuestra identidad y capacidad de construir comunidad”.

El doctor De los Reyes Heredia expresó que este acto reconoce el esfuerzo, la dedicación y el compromiso que han brindado a la UAM a lo largo de sus años de servicio, “la Universidad no son sólo edificios y programas académicos

ni mucho menos administración, es una comunidad vibrante y diversa que encuentra su fuerza y propósito en la dedicación de las personas que la integran”.

Por ello, consideró que este sentido de pertenencia debe impulsar hacia la construcción de una comunidad sólida, capaz de enfrentar los retos del presente y proyectarse con confianza hacia el futuro.



## Unidad Xochimilco

En tanto, esta sede académica reconoció a 428 personas con 10, 15 y hasta 50 años de labor, “que simbolizan constancia, compromiso y esfuerzo colectivo que mantiene viva a la Casa abierta al tiempo”, aseguró el Rector General.

“En esta Unidad, el Sistema Modular, el enfoque interdisciplinario y la vinculación directa con problemáticas sociales es uno de los temas fundamentales que han sido clave para formar a profesionales críticos y comprometidos con la capacidad de incidir en sus entornos porque la realidad está a la vuelta de la esquina”.

Francisco Javier Soria López, rector del campus, puntualizó que, a través de este merecido acto, se enaltece el esfuerzo, dedicación y toda la aportación para construir, a lo largo de medio siglo, una Universidad de calidad.

El doctor aprovechó la ocasión para recordar el trabajo de quienes ya no están o se han jubilado e invitó al personal presente a seguir con el compromiso que nació en un momento en el que se incorporaron a laborar en la Institución y a enaltecer su nombre.

## Unidad Cuajimalpa

En la ceremonia, realizada en honor a personal de esta sede, recibieron diploma y reloj conmemorativo 30 personas trabajadoras con 10 años de servicio; 35 con 15 años, ocho con dos décadas, tres con cinco lustros, tres con 30, uno con 35 -Gerardo Kloss Fernández del Castillo, actual secretario de la Unidad-, y uno más con cuatro décadas de labor, siendo Arturo Rojo Domínguez, rector del campus en el periodo 2009-2013 y actual investigador del Departamento de Ciencias Naturales.

El Rector General señaló que “cada aula, laboratorio, oficina o pasillo refleja su compromiso con la misión universitaria de formar talento, generar conocimiento, crear cultura y contribuir al desarrollo de nuestros entornos”.

Octavio Mercado González, rector de ese campus, coincidió en que la celebración es por “la dedicación, el compromiso y el esfuerzo de quienes han formado a lo largo de los años una parte esencial de la historia de la Unidad”.

El maestro indicó que la entrega de estos reconocimientos refleja el significado profundo de las contribuciones



Fotos: Michael Rivera Arce y Alejandro Juárez Gallardo

que han hecho a la Institución cada uno desde su trinchera para el cumplimiento de las funciones sustantivas, la formación integral del alumnado, combinando la excelencia académica con el pensamiento crítico y la responsabilidad social.



## Entrega Unidad Iztapalapa reconocimientos a su comunidad académica

Shirley Thelma Bromberg Silverstein fue galardonada con la Medalla al Mérito Académico

María Teresa Cedillo Nolasco

El rector general de la Universidad Autónoma Metropolitana (UAM), José Antonio De los Reyes Heredia, así como autoridades de la Unidad Iztapalapa encabezadas por Verónica Medina Bañuelos, rectora de esa sede, entregaron los reconocimientos de Medalla al Mérito Académico a Shirley Thelma Bromberg Silverstein, del Departamento de Matemáticas, y el nombramiento de Profesor Distinguido a Luis Enrique Gómez Quiroz e Ignacio González Martínez, de los departamentos de Ciencias de la Salud y de Química, respectivamente.

En la ceremonia a la que acudieron miembros de la comunidad universitaria, amigos y familiares de los galardonados, el doctor De los Reyes Heredia sostuvo que en un tiempo marcado por grandes desafíos globales y con el reto de seguir siendo un referente en la educación superior, más que nunca la UAM requiere de un profesorado cuya pasión y compromiso inspire soluciones responsables e innovadoras.

Al presentar la semblanza de Bromberg Silverstein, Román Linares Romero, director de la División de Ciencias Básicas e Ingeniería, destacó que es licenciada en Matemáticas por la Universidad Nacional de Colombia, maestra y doctora en Ciencias por el Centro de Investigación y de Estudios



Luis Enrique Gómez Quiroz e Ignacio González Martínez recibieron el nombramiento de Profesores Distinguidos

Avanzados del Instituto Politécnico Nacional. Su trabajo de investigación ha sido tan vasto como profundo y abarca áreas como análisis diferencial, teoría de Lie y análisis armónico.

Acerca del doctor González Martínez, expuso que "es un ejemplo de rigor académico, innovación y compromiso inquebrantable. El licenciado en Química por la Universidad Nacional Autónoma de México y doctor en Química Analítica por la Universidad Pierre y Marie Curie en París se incorporó al Departamento de Química en 1984 y, desde entonces, "su labor ha dejado huella profunda y trascendente".

Sus aportaciones a la electroquímica, la hidrometalurgia, la bioelectroquímica, la electrorremediación de suelos y aguas contaminadas, y el desarrollo de acumuladores de energía son invaluable. Además de su desempeño docente, ha contribuido con el sector productivo formalizando convenios, atrayendo recursos y demostrando que la ciencia puede y debe vincularse con el progreso del país.

Sobre la trayectoria del doctor Gómez Quiroz, el director de la División en Ciencias Biológicas y de la Salud, José Luis Gómez Olivares, comentó que es Químico por la Universidad Autónoma del Estado de Morelos y maestro en Biología Experimental por la UAM; fue el primer egresado como doctor del Posgrado en Biología Experimental.

El doctor Gómez Olivares resaltó que el profesor galardonado posee cualidades excepcionales: es un gran maestro, siempre dispuesto a brindar apoyo a los estudiantes; realiza todas sus actividades con enorme pasión, entusiasmo y motivación, y además transmite en sus tareas el gran compromiso y responsabilidad que tiene para con la Universidad.

Al tomar la palabra, Bromberg Silverstein dijo recibir este reconocimiento con humildad a sabiendas de que esta jornada no ha sido un viaje en solitario, "ya que debo agradecer la ayuda del personal administrativo y a sus estudiantes".

González Martínez manifestó su agradecimiento a la UAM por la distinción que no esperaba, porque "hago mi trabajo con amor, pasión y gozando de la vida, que es puritito encanto".

Gómez Quiroz afirmó que "uno como docente suele quedar bien con sombrero ajeno, porque el currículum que desarrollamos se debe íntegramente a los alumnos, que son quienes llevan a cabo esa labor de excelencia que caracteriza a nuestro grupo de investigación".

Luego de recibir sus reconocimientos, González Martínez y Gómez Quiroz, acompañados por el Rector General y la Rectora de Unidad, colocaron su fotografía en el muro de Profesores Distinguidos de ese campus.

Clara Grande Paz

La Universidad Autónoma Metropolitana busca fortalecer las alianzas y la vinculación con la República Federal de Alemania, a través de su Embajada en México, al ser este país el principal destino de movilidad internacional no hispanoparlante para el alumnado de la UAM, por encima de Estados Unidos, Inglaterra y Francia.

José Antonio De los Reyes Heredia, rector general de la *Casa abierta al tiempo*, aseguró que las actividades culturales y de internacionalización, que incluyen la movilidad y el intercambio académico, resultan fundamentales.

"Los intercambios son relevantes para la formación de los profesionales que tenemos a nivel licenciatura y posgrado, y por la amplia colaboración que se ha establecido con los diferentes actores de la vida universitaria en ciencia, tecnología, humanidades, diseño y ciencias sociales", apuntó el doctor De los Reyes Heredia.

Gustavo Pacheco López, coordinador general para el Fortalecimiento Académico y Vinculación, destacó que, entre 2009 y 2024, 163 estudiantes de licenciatura y posgrado, provenientes de todas las Divisiones y unidades académicas de la UAM, llevaron a cabo su estancia saliente en 28 casas de estudio de aquella nación, lo que representa 22 por ciento del total de movilidad a Europa.

Alrededor de 100 egresadas y egresados radican en territorio alemán y profesorado de la Institución contribuye en 112 universidades, además existen 180 publicaciones realizadas en colaboración con autores de este país.

De igual forma, el doctor expuso que se mantienen vigentes 25 convenios con 18 casas de estudio de nivel superior y están vigentes tres patentes registradas en Alemania en el sector farmacéutico, lo que refleja una relación intensa e histórica con esta nación de Europa central.

Además, la *Casa abierta al tiempo* ha otorgado dos Doctorados Honoris Causa a los profesores alemanes Lothar Knauth Muhling (1995) y Gui Bonseipe (2010).

Clemens von Goetze, embajador de la República Federal de Alemania en el país, subrayó que en México es donde más se han fortalecido las relaciones científicas de toda América Latina.

"Existen en la actualidad más de 400 lazos formales entre ambas nacio-

## UAM refuerza estrategias y vinculación con la República Federal de Alemania

nes; más de tres mil 500 estudiantes vienen anualmente, pero quisiéramos mejorar este aspecto aún más y tenemos un gran interés de hacerlo de manera particular con la UAM", declaró.

En ese sentido, felicitó a esta Institución por su 50 aniversario y por ser la universidad con la mayor proporción de integrantes en el

Sistema Nacional de Investigadoras e Investigadores y con el mayor porcentaje de matrícula doctoral en México, lo que muestra su alto perfil de investigación, calidad y prestigio.

Por su parte, Christoph Hansert, director regional para México, Centroamérica y el Caribe del Servicio Alemán de Intercambio Académico, indicó que la UAM podrá reforzar aspectos en el área de movilidad al ser parte del Programa de Becas Kospie en colaboración con el Servicio Alemán de Intercambio Académico (DAAD, por sus siglas en alemán).

Esta iniciativa permite al alumnado de esta casa de estudios tener una experiencia internacional completa, que incluye un curso intensivo de idioma y cultura alemana, un semestre académico en una universidad de aquel país y un semestre de prácticas profesionales en empresas o laboratorios de Alemania.

Julia Fugel, consejera de Asuntos Científicos y Económicos de la Embajada, señaló que el ámbito cultural podría reforzarse con el intercambio de exposiciones, entre otras iniciativas.

Las actividades culturales y de internacionalización, que incluyen la movilidad y el intercambio académico, resultan fundamentales: Rector General



Foto: Alejandro Juárez Gallardo

# Premia la UAM a ganadores del concurso Mi Tesis en 3 Minutos

María Teresa Cedillo Nolasco

“El reconocimiento al talento de nuestras y nuestros universitarios reafirma el compromiso con la comunicación del conocimiento y la formación integral de profesionales con visión global y responsabilidad social”, afirmó José Antonio De los Reyes Heredia, rector general de la Universidad Autónoma Metropolitana (UAM). En la premiación a los ganadores del tercer concurso Mi Tesis en 3 Minutos, convocado por la Dirección de Comunicación del Conocimiento de esta casa de estudios, destacó “el esfuerzo académico, la creatividad y la innovación que caracterizan a nuestra comunidad”.

El doctor De los Reyes Heredia felicitó a las y los galardonados provenientes de las cinco sedes de la Institución, seleccionados entre 123 concursantes, lo que constituyó la participación más alta en las tres ediciones que lleva el certamen.

Su capacidad para sintetizar investigaciones completas en mensajes claros y accesibles refleja un profundo rigor académico y una competencia esencial en el mundo actual para transformar el conocimiento especializado en herramientas comprensibles y útiles para la sociedad, construyendo un puente

entre la ciencia y la vida cotidiana, y mostrando su impacto en la solución de problemas reales, dijo en la ceremonia.

“En un universo cada vez más interconectado y cambiante, las capacidades técnicas que el alumnado adquiere en aulas y laboratorios son claves; sin embargo, las habilidades adaptativas, como el pensamiento crítico y la comunicación eficaz de las ideas, además de la empatía y la creatividad son las que marcarán la diferencia para enfrentar los grandes retos globales y locales en lo que resta de la década”.

Por tanto, este certamen es un espacio que “nos define como una Universidad que no sólo enseña, sino

Este reconocimiento valora el esfuerzo académico, la creatividad y la innovación que caracterizan a la comunidad

que inspira y trasciende”, puntualizó el Rector General.

En esta tercera edición, en la categoría de Inglés, la ganadora del primer lugar fue Aidée Orozco Pérez, alumna de posgrado de la sede Cuajimalpa, por su trabajo *Self-care Is Also Masculine*.

En Ciencias Naturales e Ingeniería y Ciencias Básicas e Ingeniería, el primer sitio lo ocupó Mariana Lizeth Galicia Piedra, egresada de Ingeniería Ambiental del campus Azcapotzalco, por *¿Existen microplásticos en el aire?*

En Ciencias Biológicas y de la Salud, la triunfadora fue Erika Jimena Zepeda García, egresada de la Licenciatura en Psicología Biomédica de la Unidad Lerma, por *Pensando con el corazón, un latido a la vez*.

En Ciencias y Artes para el Diseño, la primera posición la alcanzó Vania Sarahí Ramírez Islas, alumna de posgrado de la sede Azcapotzalco, por *Creatividad e Inteligencia Artificial, automatización de procesos*.

En Ciencias Sociales y Humanidades, el primer peldaño lo ocupó Mary Carolina Sosa Bonilla, egresada de la Licenciatura en Política y Gestión Social del campus Xochimilco, quien expuso *Los niños que protegen a su pueblo*.

La galardonada con el Premio del Público fue María Fernanda Orozco Tapiá, egresada de la Unidad Cuajimalpa, quien obtuvo más de 600 votos por *Ahorcado: juega y aprende*.

Mario de Leo Winkler, director de Comunicación del Conocimiento, informó que las gratificaciones económicas fueron de 15 y 7 mil pesos para los primeros y segundos lugares, en ese orden; 10 mil pesos para la persona reconocida con el Premio del Público y la misma cantidad para las y los ganadores de la categoría Inglés.

María Teresa Cedillo Nolasco

La Planta de Composta de la Unidad Azcapotzalco de la Universidad Autónoma Metropolitana (UAM) logró obtener más de 52 toneladas de producto en su primer año de existencia, informaron investigadores de dicha sede académica.

En la ceremonia conmemorativa encabezada por Yadira Zavala Osorio, rectora del campus, Rosa María Espinosa Valdemar, coordinadora de la Licenciatura en Ingeniería Ambiental, explicó que el proyecto tiene su origen en el Plan de Manejo Integral de Residuos Sólidos de la UAM-A *Separación por un mejor ambiente*, cuyos objetivos son concientizar e involucrar a la comunidad sobre la problemática, así como cumplir con la legislación de la Ciudad de México en cuanto a la separación de desechos.

Juan Carlos Álvarez Zeferino expuso que entre los propósitos de la planta destacan elaborar composta para ser utilizada en las áreas verdes del campus y concientizar a la colectividad de la importancia del tratamiento de esta materia, aunado a apoyar proyectos de investigación y contribuir a que la UAM sea una Institución sustentable.

El responsable de la planta indicó que reciben residuos provenientes de jardinería, poda, junto con los producidos en la cafetería y otros de domicilios cercanos, pues si “alguien desea los puede traer de su casa, depositarlos en un bote y nosotros los integramos, esto es muy benéfico porque mientras mayor sea la variedad mejor será la calidad”.

El doctor Álvarez Zeferino refirió que el espacio tiene capacidad para diez pilas de tres a cinco metros cúbicos, en un proceso continuo en el que “se les da tratamiento y se acelera la degradación”.

La composta obtenida se evalúa con base en la Norma Mexicana NMX-AA-180-SCFI-2018 para determinar si es apta o no para ser aplicada y actualmente, en el caso de algunas pilas, el producto resultante ha entrado en la calidad uno, que es tipo premium.

En el primer año en operación se han tratado más de 69 toneladas, con heterogeneidad de residuos. De ese total se obtuvieron 52 toneladas de composta, de las cuales 32 se utilizaron como abono en áreas verdes de la Unidad, mientras que el resto se destinó a la recuperación de espacios erosionados, añadido.



## Celebra primer año la Planta de Composta de la Unidad Azcapotzalco

Arelly Areanely Cruz Salas, del área de Tecnologías Sustentables, informó que otro de los objetivos ha sido implementar un nuevo proceso para el tratamiento de residuos orgánicos, que en este caso fue la lombricomposta, y actualmente se cuenta con 10 cajas de 20 litros que ya son utilizados.

Este proceso se alimenta de elementos de la barra fría de la cafetería, como cáscaras de frutas y verduras, las cuales se han ido recolectando a lo largo de los últimos tres trimestres, detalló la doctora.

Alethia Vázquez Morillas, investigadora del Departamento de Energía e integrante del Área Académica de Tecnologías Sustentables, señaló que la planta tiene un triple carácter,

porque es un programa académico y docente donde el alumnado puede aprender cómo elaborar y cómo funciona una composta.

También es factible realizar investigación, además es un plan de servicio que ha representado una salida al problema de qué hacer con los desechos orgánicos generados por la Universidad.

En tanto, la doctora Zavala Osorio precisó que en su gestión como rectora de la Unidad “estamos muy conscientes de la importancia de continuar trabajando en el Programa de Desarrollo Sostenible ante el Cambio Climático que se tiene en la UAM”, hoy celebramos los resultados de un esfuerzo compartido al que cada vez se incorporan más personas.





## Importante, renovar planes de estudio y potenciar recursos docentes en Unidades

Clara Grande Paz

Ante los retos actuales en términos de aumentar la cobertura en la educación superior, así como la evolución y los cambios tecnológicos que se dan día a día, “es importante renovar los planes de estudio y potenciar los recursos de las cinco Unidades de la Universidad Autónoma Metropolitana (UAM) en el ámbito de la docencia para mejorar nuestros resultados y, sobre todo, ofrecer oportunidades a quienes desean formarse el día de hoy en una Institución como la nuestra”, afirmó José Antonio De los Reyes Heredia.

El Rector General encabezó la inauguración del Foro *El futuro de la docencia en la Universidad. Modelos educativos y modalidades de enseñanza aprendizaje*, en la Unidad Cuajimalpa, con el objetivo de reflexionar colectivamente, compartir experiencias, cuestionar, analizar y proponer caminos que fortalezcan las prácticas universitarias en beneficio, tanto de la comunidad universitaria, como de la sociedad en su conjunto.

En su intervención, el doctor aseguró que un desafío significativo al interior de la UAM es mejorar la coor-

dinación institucional, en la que se han dado pasos relevantes con la reforma al Reglamento de Estudios Superiores para facilitar el intercambio entre las sedes universitarias y aprovechar las oportunidades que brindan las tecnologías digitales.

Para dar continuidad a estos esfuerzos, indicó que la Agenda Estratégica de Gestión Institucional UAM 2025-2030 propone acciones

**El Rector General encabezó la inauguración del Foro *El futuro de la docencia en la Universidad. Modelos educativos y modalidades de enseñanza aprendizaje***

concretas para enfrentar desafíos de docencia y promover su vinculación con las funciones de investigación y difusión cultural.

Octavio Mercado González, rector de la Unidad Cuajimalpa, sostuvo que estos Foros permiten evaluar el lugar en el que se encuentra la Universidad, en este caso, a partir de una agenda de trabajo que incluye análisis y discusión sobre experiencias y dificultades que tiene la operación de la no presencialidad, la revisión acerca de la didáctica y del funcionamiento de la labor en el aula y el futuro en las modalidades de enseñanza-aprendizaje presencial, no presencial e híbrida.

“Más allá que respuestas, queremos llegar a articular preguntas muy precisas para sobre eso tener una discusión más puntual en los meses por venir”, precisó el maestro.

Luego de la ceremonia inaugural, las actividades del Foro iniciaron con la conferencia magistral: *Los desafíos de la educación superior en América Latina y el Caribe en la era de la aceleración tecnológica*, a cargo de Francisco Tamarit, de la Universidad Nacional de Córdoba, Argentina.

Mencionó que uno de los primeros desafíos que enfrenta la región es mejorar la cobertura educativa, pensando en términos de diversidad a partir de romper con esta ecuación de desigualdad y ofrecer oportunidades en sectores que hoy están marginados completamente de la vida universitaria.

Un segundo elemento es la idea de calidad de la enseñanza, la cual tiene un fuerte componente colonial que no reconoce este aspecto de manera propia y busca parámetros a partir de los países prósperos y centrales.

Por ello, el coordinador general de la tercera conferencia regional de la UNESCO de Educación Superior para América Latina y el Caribe consideró que se precisa más diversidad institucional y metodológica con el fin de construir un futuro para las naciones de la región de la mano del conocimiento, pues no puede perderse de vista que muchas veces las universidades sin quererlo, reproducen estos patrones culturales de hegemonía.

El Foro contó con conferencias magistrales y mesas de diálogo con expertos nacionales e internacionales que analizaron los retos y oportunidades de la enseñanza superior en un mundo en constante cambio.

Ángela Anzo Escobar

Con el objetivo de reunir a investigadoras e investigadores, divulgadores y periodistas científicos interesados en temas de cambio climático, se llevó a cabo el Congreso Internacional Falling Walls Engage Hub México 2024, en la ciudad de Pachuca, Hidalgo.

El encuentro fue organizado en colaboración por la Universidad Autónoma Metropolitana (UAM), a través de la Dirección de Comunicación del Conocimiento, la Universidad Nacional Autónoma de México, el Programa Adopte un Talento y la Fundación Falling Walls de Alemania.

Durante cuatro días se llevaron a cabo presentaciones relativas a indagaciones, proyectos, talleres y acciones de incidencia en el marco de la actividad, uno de los más importantes en este ámbito por su alcance, impacto social y por la formación de sinergias entre profesionales de estas disciplinas.

En entrevista, Mario Andrés De Leo Winkler, titular de la Dirección de Comunicación del Conocimiento de la *Casa abierta al tiempo*, detalló que este es un encuentro que prioriza la inclusión, la atención a la educación y la visibilización de pequeños grupos que actúan en la región.

“Se trata de una de las ferias de ciencias y divulgación más grandes del mundo. Se invitó a investigadoras, investigadores y divulgadores de México, Centroamérica y el Caribe para que expusieran lo que están haciendo en la región; participaron 43 ponentes provenientes de México, Alemania, El Salvador, Trinidad y Tobago, Estados Unidos y

## Falling Walls Engage Hub reunió a especialistas nacionales e internacionales

Guatemala; 19 instituciones, y 150 estudiantes de primaria y secundaria que asistieron a los talleres gratuitos”.

Además de las conferencias y ponencias -que en esta edición abordaron temas como la bioeconomía y su impacto en la mitigación del cambio climático, la divulgación en contextos comunitarios y la adaptación de la comunicación científica ante la crisis climática- se busca laborar en conjunto con instituciones locales para abordar problemáticas específicas del estado anfitrión.

“Trabajamos en colaboración con la Secretaría de Medio Ambiente y

Recursos Naturales del estado de Hidalgo para conocer sus problemáticas y dar salidas desde perspectivas locales con los participantes. No es un congreso que sólo predica, sino que también ofrece soluciones. Capacitamos, enseñamos, exponemos investigación, incidimos socialmente e invitamos a actores políticos”, añadió el doctor De Leo Winkler.

Finalmente, refirió que se han generado alianzas y se ha creado una red de colaboración que trasciende el Congreso, por lo que se espera que en futuras ediciones esta red siga creciendo y abonando a la construcción de conocimiento en materia de divulgación científica en la región.

Entre los aliados para que Falling Walls Engage Hub México 2024 se llevara a cabo están las universidades Veracruzana, Politécnica de Chihuahua, Autónoma de Tlaxcala y la de la Sierra Juárez; el Consejo de Ciencia, Tecnología e Innovación de Hidalgo, la Red de Divulgación Científica del Norte de México, el colectivo Pensamiento Libre, ADN Aprende y Descubre la Naturaleza, Mineralito, Banco Multiva y Fundación BMW.

**El encuentro fue organizado en colaboración con la Casa abierta al tiempo y se llevó a cabo en Pachuca, Hidalgo**



## ACUERDOS DEL COLEGIO ACADÉMICO CORRESPONDIENTES A LA SESIÓN NÚMERO 552, CELEBRADA EL DÍA 18 DE DICIEMBRE DE 2024, EN MODALIDADES PRESENCIAL Y REMOTA

### ACUERDO 552.1

Aprobación del Orden del Día.

### ACUERDO 552.2

Aprobación de las actas de las Sesiones Números 529 y 530, celebradas los días 23 de junio y 15 de agosto de 2023.

### ACUERDO 552.3

Aprobación de las modalidades para seleccionar de entre las listas enviadas por los consejos divisionales, a las personas que como titulares y suplentes sustituirán a las seleccionadas en el trimestre 22-P de la Comisión Dictaminadora de Recursos, conforme al Transitorio Cuarto del Reglamento de Ingreso, Promoción y Permanencia del Personal Académico, relacionado con la conformación y el funcionamiento de las comisiones dictaminadoras, de acuerdo a lo siguiente:

1. El Colegio Académico, **a más tardar en la novena semana del trimestre 24-O** (16 al 20 de diciembre de 2024), de entre las listas recibidas de los consejos divisionales de las unidades Cuajimalpa y Xochimilco realizará la selección **de manera aleatoria**.
2. En la sesión donde se realice la selección, **acordará previamente las modalidades para definir quiénes serán las personas titulares y las suplentes**.
3. **A más tardar en la tercera semana del trimestre 25-I** (24 al 28 de febrero de 2025), se instalarán e iniciarán su funcionamiento.

#### MODALIDADES

Se seleccionarán **6 titulares y 6 suplentes**, de entre las listas de candidaturas que presente cada una de las divisiones de las unidades **Cuajimalpa y Xochimilco**, y serán quienes sustituyan a las actuales integrantes de esas unidades, de acuerdo con las modalidades siguientes:

1. La primera persona seleccionada será la titular y la segunda la suplente.
2. En caso de que las divisiones de la Unidad Cuajimalpa no presenten suficientes candidaturas, las primeras seleccionadas serán titulares.

En caso de que no se presenten candidaturas, el lugar quedará vacante.

### ACUERDO 552.4

Selección aleatoria de las personas titulares y suplentes de las divisiones y unidades Cuajimalpa y Xochimilco, quienes sustituirán a las seleccionadas en el trimestre 22-P de la Comisión Dictaminadora de Recursos, conforme al Transitorio Cuarto del Reglamento de Ingreso, Promoción y Permanencia del Personal Académico, relacionado con la conformación y el funcionamiento de las comisiones dictaminadoras.

#### Unidad Cuajimalpa

##### Titulares:

DR. AYMER GRANADOS GARCÍA  
DR. ROBERTO BERNAL JAQUEZ

##### División

CSH  
CNI

##### Suplentes:

DR. GUSTAVO MANUEL CRUZ BELLO  
DR. HUGO NÁJERA PEÑA

CSH  
CNI

#### Unidad Xochimilco

##### Titulares:

DRA. GABRIELA DUTRÉNIT BIELOUS  
DR. HÉCTOR MANUEL LUNA CONTLA  
DRA. LAURA ISABEL ROMERO CASTILLO

##### División

CSH  
CBS  
CAD

##### Suplentes:

DR. DIEGO LIZARAZO ARIAS  
DR. MARIO ANTONIO MANDUJANO VALDÉS

CSH  
CBS

### ACUERDO 552.5

Aprobación de las modalidades para seleccionar de entre las listas enviadas por los consejos divisionales, a las personas que como titulares y suplentes sustituirán a las seleccionadas en el trimestre 23-O de las comisiones dictaminadoras de área, conforme a la modificación al Transitorio Quinto del Reglamento de Ingreso, Promoción y Permanencia del Personal Académico, relacionado con la conformación y el funcionamiento de las comisiones dictaminadoras de área, aprobada en la Sesión 534 (Urgente) del Colegio Académico, de acuerdo con lo siguiente:

1. El Colegio Académico, **a más tardar en la novena semana del trimestre 24-O** (16 al 20 de diciembre de 2024), de entre las listas recibidas de los consejos divisionales, realizará la selección **de manera aleatoria**, para lo cual **procurará un equilibrio entre las unidades y las disciplinas o campos de conocimiento**.
2. En la sesión donde se realice la selección, **acordará previamente las modalidades para definir quiénes serán las personas titulares y las suplentes**.
3. Para las unidades Cuajimalpa y Lerma, hasta en tanto se cuente con personal académico que cumpla los requisitos para integrar las CDA, se completarán con integrantes de otras unidades.
4. **A más tardar en la tercera semana del trimestre 25-I** (24 al 28 de febrero de 2025), las personas titulares seleccionadas se integrarán a las CDA.

#### INTEGRACIÓN DE LAS CDA

Se seleccionarán **3 titulares y 3 suplentes** para cada CDA, de entre las listas de candidaturas y serán quienes sustituyan a las personas que se integraron en el trimestre 24-I. **Se procurará un equilibrio entre las unidades, y disciplinas o campos de conocimiento**, de acuerdo con las modalidades siguientes:

1. Las titulares y suplentes serán de la misma unidad y se procurará que el campo de conocimiento o disciplina sea similar.

Primero se seleccionarán a las 3 titulares y después a las suplentes.

2. Si las candidaturas presentadas por las unidades Cuajimalpa y Lerma no son suficientes, se privilegiará que de entre el personal de éstas se elijan a las titulares y, en su caso, las suplentes serán quienes resulten seleccionadas de las listas de las otras unidades que cuenten con la misma área de conocimiento.

En caso de que estas unidades no presenten candidaturas, las titulares y las suplentes serán seleccionadas de las listas de las otras unidades que cuenten con la misma área de conocimiento.

3. Con base en la integración actual de las comisiones dictaminadoras de área, la selección se realizará de la forma siguiente:

- Para la Comisión Dictaminadora en el Área de **Ciencias Básicas** (unidades Azcapotzalco, Cuajimalpa e Iztapalapa) se seleccionarán 3 titulares y 3 suplentes de entre las listas de las unidades Azcapotzalco e Iztapalapa.
- Para la Comisión Dictaminadora en el Área de **Ingeniería** (unidades Azcapotzalco, Cuajimalpa, Iztapalapa y Lerma) se seleccionará 1 titular de la Unidad Lerma, 1 titular y 1 suplente de la Unidad Azcapotzalco, así como 1 titular y 1 suplente de la Unidad Iztapalapa. El lugar restante, para 1 suplente, se ocupará con la que resulte seleccionada de las listas de las unidades Azcapotzalco e Iztapalapa.
- Para la Comisión Dictaminadora en el Área de **Ciencias Biológicas** (unidades Cuajimalpa, Iztapalapa, Lerma y Xochimilco) se seleccionarán 2 titulares y 2 suplentes de la Unidad Lerma, así como 1 titular y 1 suplente de la Unidad Cuajimalpa.
- Para la Comisión Dictaminadora en el Área de **Ciencias de la Salud** (unidades Iztapalapa, Lerma y Xochimilco) se seleccionarán 3 titulares y 1 suplente de la Unidad Iztapalapa, así como 2 suplentes de la Unidad Xochimilco.
- Para la Comisión Dictaminadora en el Área de **Ciencias Sociales** (unidades Azcapotzalco, Cuajimalpa, Lerma, Iztapalapa y Xochimilco) se seleccionará 1 titular y 1 suplente de la Unidad Cuajimalpa, así como 1 titular de la Unidad Lerma. Los dos lugares restantes, para 1 titular y 2 suplentes, se ocuparán con las que resulten seleccionadas de las listas de las unidades Azcapotzalco, Iztapalapa y Xochimilco.
- Para la Comisión Dictaminadora en el Área de **Ciencias Económico-Administrativas** (unidades Azcapotzalco, Cuajimalpa, Iztapalapa y Xochimilco), se seleccionarán 2 titulares de la Unidad Cuajimalpa, 1 titular y 1 suplente de la Unidad Xochimilco. Los lugares restantes, para las 2 suplentes, se ocuparán con las que resulten seleccionadas de las listas de las unidades Azcapotzalco, Iztapalapa y Xochimilco.
- Para la Comisión Dictaminadora en el Área de **Humanidades** (unidades Azcapotzalco, Cuajimalpa, Iztapalapa, Lerma y Xochimilco) se seleccionará 1 titular y 1 suplente de la Unidad Cuajimalpa, 1 titular de la Unidad Lerma, así como 1 titular de entre las unidades Cuajimalpa e Iztapalapa. Los lugares restantes, para las 2 suplentes, se ocuparán con las que resulten seleccionadas de las listas de las unidades Azcapotzalco, Cuajimalpa, Iztapalapa y Xochimilco.
- Para la Comisión Dictaminadora en el Área de **Análisis y Métodos del Diseño** (unidades Azcapotzalco y Xochimilco), se seleccionarán 2 titulares y 2 suplentes de la Unidad Azcapotzalco, así como 1 titular y 1 suplente de la Unidad Xochimilco.
- Para la Comisión Dictaminadora en el Área de **Producción y Contexto del Diseño** (unidades Azcapotzalco, Cuajimalpa y Xochimilco), se seleccionarán 2 titulares de la Unidad Xochimilco, así como 1 titular y 3 suplentes de la Unidad Azcapotzalco.

#### **ACUERDO 552.6**

Selección aleatoria de las personas titulares y suplentes que sustituirán a las seleccionadas en el trimestre 23-O de las comisiones dictaminadoras de área, conforme a la modificación al Transitorio Quinto del Reglamento de Ingreso, Promoción y Permanencia del Personal Académico, relacionado con la conformación y el funcionamiento de las comisiones dictaminadoras de área, aprobada en la Sesión 534 (Urgente) del Colegio Académico.

#### **I. BÁSICAS**

<b>Titulares:</b>	<b>Unidad</b>	<b>Representa</b>
DR. JESÚS ENRIQUE DÍAZ HERRERA	IZTAPALAPA	IZTAPALAPA
MTRO. ATILANO GUTIÉRREZ CARRILLO	IZTAPALAPA	IZTAPALAPA
MTRO. CARLOS ZUBIETA BADILLO	AZCAPOTZALCO	AZCAPOTZALCO
<b>Suplentes:</b>		
MTRO. JOSÉ LUIS JIMÉNEZ RAMÍREZ	IZTAPALAPA	IZTAPALAPA

DR. SALVADOR RAMÓN TELLO SOLÍS	IZTAPALAPA	IZTAPALAPA
DR. JAIME NAVARRO FUENTES	AZCAPOTZALCO	AZCAPOTZALCO

#### **II. INGENIERÍA**

<b>Titulares:</b>	<b>Unidad</b>	<b>Representa</b>
MTRO. JUAN MANUEL CORNEJO CRUZ	IZTAPALAPA	IZTAPALAPA
DR. GERARDO ABEL LAGUNA SÁNCHEZ	LERMA	LERMA
DRA. ANA LILIA CONCEPCIÓN LAUREANO CRUCES	AZCAPOTZALCO	AZCAPOTZALCO

<b>Suplentes:</b>	<b>Unidad</b>	<b>Representa</b>
DR. JOSÉ JOAQUÍN AZPIROZ LEEHAN	IZTAPALAPA	IZTAPALAPA
ING. DAVID SANDOVAL CARDOSO	AZCAPOTZALCO	LERMA
DRA. SILVIA BEATRIZ GONZÁLEZ BRAMBILA	AZCAPOTZALCO	AZCAPOTZALCO

#### **III. CIENCIAS BIOLÓGICAS**

<b>Titulares:</b>	<b>Unidad</b>	<b>Representa</b>
DR. HELIOT ZARZA VILLANUEVA	LERMA	LERMA
DR. JOSÉ FRANCISCO FLORES PEDROCHE	LERMA	LERMA
DRA. MARÍA TERESA LÓPEZ ARENAS	CUAJIMALPA	CUAJIMALPA

<b>Suplentes:</b>	<b>Unidad</b>	<b>Representa</b>
DRA. RINA MARÍA GONZÁLEZ CERVANTES	LERMA	LERMA
DR. RURIK HERMANN LIST SÁNCHEZ	LERMA	LERMA
DR. JUAN GABRIEL VIGUERAS RAMÍREZ	CUAJIMALPA	CUAJIMALPA

#### **IV. CIENCIAS DE LA SALUD**

<b>Titulares:</b>	<b>Unidad</b>	<b>Representa</b>
DR. EDUARDO CASAS HERNÁNDEZ	IZTAPALAPA	IZTAPALAPA
DRA. ROXANA URI MIRANDA LABRA	IZTAPALAPA	IZTAPALAPA
DRA. ELIZABETH HERNÁNDEZ PÉREZ	IZTAPALAPA	IZTAPALAPA

<b>Suplentes:</b>	<b>Unidad</b>	<b>Representa</b>
DR. JOSÉ FEDERICO RIVAS VILCHIS	IZTAPALAPA	IZTAPALAPA
MTRA. ELSY ELIZABETH DE JESÚS VERDE FLOTA	XOCHIMILCO	XOCHIMILCO
MTRA. ERIKA CENOZ URBINA	XOCHIMILCO	XOCHIMILCO

#### **V. CIENCIAS SOCIALES**

<b>Titulares:</b>	<b>Unidad</b>	<b>Representa</b>
DR. SALOMÓN GONZÁLEZ ARELLANO	CUAJIMALPA	CUAJIMALPA
DRA. LIDIA IVONNE BLÁSQUEZ MARTÍNEZ	LERMA	LERMA
DR. SERGIO DE LA VEGA ESTRADA	XOCHIMILCO	XOCHIMILCO

<b>Suplentes:</b>	<b>Unidad</b>	<b>Representa</b>
DRA. MARÍA DEL CARMEN MORENO CARRANCO	CUAJIMALPA	CUAJIMALPA
DR. PABLO CASTRO DOMINGO	IZTAPALAPA	LERMA
DR. ALEJANDRO NAVARRO ARREDONDO	XOCHIMILCO	XOCHIMILCO

#### **VI. CIENCIAS ECONÓMICO-ADMINISTRATIVAS**

<b>Titulares:</b>	<b>Unidad</b>	<b>Representa</b>
DR. HÉCTOR MARTÍNEZ REYES	CUAJIMALPA	CUAJIMALPA
DR. IGNACIO MARCELINO LÓPEZ SANDOVAL	CUAJIMALPA	CUAJIMALPA
DR. MANUEL SORIA LÓPEZ	XOCHIMILCO	XOCHIMILCO

<b>Suplentes:</b>	<b>Unidad</b>	<b>Representa</b>
MTRO. SERGIO SOLÍS TEPEXPA	XOCHIMILCO	CUAJIMALPA
DRA. CAROLINA CARBAJAL DE NOVA	IZTAPALAPA	CUAJIMALPA
DRA. MARÍA GISELA ESPINOSA DAMIÁN	XOCHIMILCO	XOCHIMILCO

## VII. HUMANIDADES

### Titulares:

DR. ÓSCAR ENRIQUE HERNÁNDEZ RAZO  
DR. MARIO EUGENIO JOSÉ CASANUEVA LÓPEZ  
DRA. ADRIANA MARÍA HERNÁNDEZ SANDOVAL

### Unidad

LERMA  
CUAJIMALPA  
IZTAPALAPA

### Representa

LERMA  
CUAJIMALPA  
IZTAPALAPA

### Suplentes:

MTRO. JESÚS ALBERTO ROSADO BRICEÑO  
DR. BERNARDO HIPÓLITO BOLAÑOS GUERRA  
MTRA. ALMA LETICIA MEJÍA GONZÁLEZ

XOCHIMILCO  
CUAJIMALPA  
IZTAPALAPA

LERMA  
CUAJIMALPA  
IZTAPALAPA

## VIII. ANÁLISIS Y MÉTODOS DEL DISEÑO

### Titulares:

DRA. OLIVIA FRAGOSO SUSUNAGA  
MTRA. MARÍA TERESA OCEJO CAZARES  
DR. ANDRÉS DE LUNA OLIVO

### Unidad

AZCAPOTZALCO  
AZCAPOTZALCO  
XOCHIMILCO

### Representa

AZCAPOTZALCO  
AZCAPOTZALCO  
XOCHIMILCO

### Suplentes:

MTRO. JORGE ARMANDO MORALES ACEVES  
MTRA. SUSANA HAZEL BADILLO SÁNCHEZ  
DR. EDUARDO LUIS ESPINOSA RODRÍGUEZ

AZCAPOTZALCO  
AZCAPOTZALCO  
XOCHIMILCO

AZCAPOTZALCO  
AZCAPOTZALCO  
XOCHIMILCO

## IX. PRODUCCIÓN Y CONTEXTO DEL DISEÑO

### Titulares:

MTRO. JAIME FRANCISCO IRIGOYEN CASTILLO  
DR. LUIS FERNANDO GUERRERO BACA  
DRA. CONSUELO CÓRDOBA FLORES

### Unidad

XOCHIMILCO  
XOCHIMILCO  
AZCAPOTZALCO

### Representa

XOCHIMILCO  
XOCHIMILCO  
AZCAPOTZALCO

### Suplentes:

MTRA. MÓNICA PATRICIA STEVENS RAMÍREZ  
DR. MIGUEL ARZATE PÉREZ  
MTRA. ROCÍO LÓPEZ BRACHO

AZCAPOTZALCO  
AZCAPOTZALCO  
AZCAPOTZALCO

XOCHIMILCO  
XOCHIMILCO  
AZCAPOTZALCO

### ACUERDO 552.7

Aprobación de las modalidades para seleccionar de entre las listas enviadas por los consejos divisionales, a las personas que como titulares y suplentes cubrirán las vacantes de las comisiones dictaminadoras de área, conforme al artículo 29 del Reglamento de Ingreso, Promoción y Permanencia del Personal Académico, de acuerdo con lo siguiente:

1. El Colegio Académico, en la sesión que realice la selección, acordará las modalidades para seleccionar a las personas que cubrirán las vacantes de las CDA (Art.20).
2. El personal académico seleccionado como integrante de las CDA sólo podrá renunciar por causa de fuerza mayor, previa valoración y acuerdo del órgano colegiado académico que haya realizado la selección (Art.22).
3. Las vacantes que se produzcan en las CDA serán cubiertas por las personas suplentes respectivas. El Colegio Académico tomará las medidas para cubrir, a la brevedad posible, las vacantes (Art. 29).

### MODALIDADES

1. En la selección para cubrir las vacantes se procurará el equilibrio entre unidades y campos de conocimiento.
2. La persona titular y suplente serán de la misma unidad y se procurará que el campo de conocimiento o disciplina sea similar.

Primero se seleccionará a la titular y después a la suplente.

3. La selección para cubrir las vacantes de titular y suplente se realizará de la forma siguiente:

- Para la Comisión Dictaminadora en el Área de Ciencias de la Salud se seleccionará 1 titular y 1 suplente de la Unidad Xochimilco.
- Para la Comisión Dictaminadora en el Área de Ciencias Sociales se seleccionará 1 titular y 1 suplente de la Unidad Azcapotzalco.
- Para la Comisión Dictaminadora en el Área de Producción y Contexto del Diseño se seleccionará 1 titular y 1 suplente de la Unidad Azcapotzalco.

### ACUERDO 552.8

Selección aleatoria de las personas que como titulares y suplentes cubrirán las vacantes de las comisiones dictaminadoras de área, conforme al artículo 29 del Reglamento de Ingreso, Promoción y Permanencia del Personal Académico.

## IV. CIENCIAS DE LA SALUD

### Titular:

MTRA. ROSINA EUGENIA VILLANUEVA ARRIAGA

### Unidad

XOCHIMILCO

### Representa

XOCHIMILCO

### Suplente:

DR. SALVADOR GARCÍA LÓPEZ

XOCHIMILCO

XOCHIMILCO

## V. CIENCIAS SOCIALES

### Titular:

DRA. LAURA ANGÉLICA MOYA LÓPEZ

### Unidad

AZCAPOTZALCO

### Representa

AZCAPOTZALCO

### Suplente:

DR. ARMANDO SÁNCHEZ ALBARRÁN

AZCAPOTZALCO

AZCAPOTZALCO

## IX. PRODUCCIÓN Y CONTEXTO DEL DISEÑO

### Titular:

MTRO. JAIME VIELMA MORENO

### Unidad

AZCAPOTZALCO

### Representa

AZCAPOTZALCO

### Suplente:

DR. GABRIEL SALAZAR CONTRERAS

AZCAPOTZALCO

AZCAPOTZALCO

### ACUERDO 552.9

Integración de una Comisión encargada de analizar integralmente el Reglamento de Programas de Investigación y proponga las medidas conducentes.

La Comisión quedó conformada como sigue:

### Personas integrantes:

Dra. Gloria Angélica Martínez de la Peña	Directora de la División de Ciencias de la Comunicación y Diseño, Unidad Cuajimalpa.
Dr. José Luis Gómez Olivares	Director de la División de Ciencias Biológicas y de la Salud, Unidad Iztapalapa.
Dra. Esthela Irene Sotelo Núñez	Directora de la División de Ciencias Sociales y Humanidades, Unidad Xochimilco.

Mtro. Miguel Pérez López	Representante del personal académico, División de Ciencias Sociales y Humanidades, Unidad Azcapotzalco.
Dra. Caridad García Hernández	Representante del personal académico, División de Ciencias de la Comunicación y Diseño, Unidad Cuajimalpa.
Mtro. Roberto García Sandoval	Representante del personal académico, División de Ciencias y Artes para el Diseño, Unidad Xochimilco.
Tiffany Arlette Molina Cedillo	Representante del alumnado, División de Ciencias Básicas e Ingeniería, Unidad Azcapotzalco.
Carlos Daniel Cortés Escobar	Representante del alumnado, División de Ciencias y Artes para el Diseño, Unidad Xochimilco.
Jonathan Raúl Guerrero Galicia	Representante del alumnado, División de Ciencias Biológicas y de la Salud, Unidad Xochimilco.
Benjamín Iván Mundo Garduño	Representante del personal administrativo, Unidad Lerma.

**Personas asesoras:**

Dr. Rafael Bojalil Parra	Director de Apoyo a la Investigación.
Dr. Gustavo Pacheco López	Coordinador General para el Fortalecimiento Académico y Vinculación.
Dr. Saúl Jerónimo Romero	Profesor del Departamento de Humanidades, División de Ciencias Sociales y Humanidades, Unidad Azcapotzalco.
Dr. Francisco Javier Soria López	Rector de la Unidad Xochimilco.
Dra. Verónica Medina Bañuelos	Rectora de la Unidad Iztapalapa.
Dr. Sergio Revah Moiseev	Profesor del Departamento de Procesos y Tecnología, División de Ciencias Naturales e Ingeniería, Unidad Cuajimalpa.
Mtro. Juan Rodrigo Serrano Vásquez.	Abogado General.

Se fijó como fecha límite para presentar el dictamen el día 30 de abril de 2025.

**ACUERDO 552.10**

Integración de la Comisión Específica encargada de analizar y dictaminar la propuesta inicial de creación de la Licenciatura en Inteligencia Artificial, de la División de Ciencias Básicas e Ingeniería, presentada por el Consejo Académico de la Unidad Azcapotzalco, en cumplimiento a los artículos 37 del Reglamento de Estudios Superiores y 75 del Reglamento Interno de los Órganos Colegiados Académicos.

La Comisión quedó conformada como sigue:

**Personas integrantes:**

Dr. Gabriel Pérez Pérez	Director de la División de Ciencias Sociales y Humanidades Unidad Cuajimalpa.
Dra. Rafaela Blanca Silva López	Directora de la División de Ciencias Básicas e Ingeniería, Unidad Lerma.
Dra. Adelfa del Carmen García Contreras	Representante del personal académico, División de Ciencias Biológicas y de la Salud, Unidad Xochimilco.

Dr. Roberto Olayo Valles	Representante del personal académico, División de Ciencias Básicas e Ingeniería, Unidad Iztapalapa.
Sofía Camila Galindo Aguilar	Representante del alumnado, División de Ciencias Sociales y Humanidades, Unidad Iztapalapa.
Randall Uriel Orozco Echeverría	Representante del alumnado, División de Ciencias Naturales e Ingeniería, Unidad Cuajimalpa.

**Personas asesoras:**

Dr. Francisco Javier Arias Vargas	Decano del Instituto Universitario de Educación a Distancia de Honduras y Universidad de Medellín.
Dr. Juan Cayetano Niebla Zatarain	Coordinador de la Maestría en Inteligencia Artificial, Universidad Autónoma de Occidente, Sinaloa.
Dr. Eduardo Morales Manzanares	Investigador del Instituto Nacional de Astrofísica, Óptica y Electrónica, Consejo Nacional de Humanidades, Ciencias y Tecnologías.
Dr. Edmar Olivares Soria	Profesor del Departamento de Artes y Humanidades, División de Ciencias Sociales y Humanidades, Unidad Lerma.
Dr. Ricardo Marcelín Jiménez	Profesor del Departamento de Ingeniería Eléctrica, División de Ciencias Básicas e Ingeniería, Unidad Iztapalapa.
Dr. Alejandro Espinosa Yáñez	Profesor del Departamento de Producción Económica, División de Ciencias Sociales y Humanidades, Unidad Xochimilco.
Mtro. Juan Rodrigo Serrano Vásquez.	Abogado General.

**ACUERDO 552.11**

Ratificación de las personas titulares y suplentes para integrar el Comité de Transparencia, periodo 2024-2026, de acuerdo con el siguiente orden:

**UNIDAD AZCAPOTZALCO:**

*Titular:*  
DRA. MARÍA SUSANA NÚÑEZ PALACIOS  
*Suplente:*  
M. EN C. CARLOS ALEJANDRO VARGAS

**UNIDAD CUAJIMALPA:**

*Titular:*  
DRA. PERLA GÓMEZ GALLARDO  
*Suplente:*  
DR. SAZCHA MARCELO OLIVERA VILLARROEL

**UNIDAD IZTAPALAPA:**

*Titular:*  
DRA. LETICIA BUCIO ORTÍZ  
*Suplente:*  
DR. ALFONSO PRIETO GUERRERO

**UNIDAD LERMA:**

*Titular:*  
DRA. MARÍA GABRIELA MARTÍNEZ TIBURCIO  
*Suplente:*  
DR. EDGAR LÓPEZ GALVÁN

**UNIDAD XOCHIMILCO:**

Titular:

MTRO. GABRIEL SOSA PLATA

Suplente:

DRA. MARÍA DEL PILAR BERRIOS NAVARRO

**ACUERDO 552.12**

Aprobación de la recomendación a las personas integrantes del Colegio Académico para que, al autorizar el Presupuesto de Ingresos y Egresos de la Universidad, correspondiente al año 2025, tomen en cuenta lo expresado en el apartado de consideraciones del Dictamen, así como mantener la práctica de difundir la información que permita conocer, discutir y contar con mayores elementos para llevar a cabo los procesos anuales de presupuestación.

**ACUERDO 552.13**

Autorización de una prórroga al 30 de abril de 2025, para que la *Comisión encargada de revisar el Reglamento del Alumnado y demás normas de la Legislación Universitaria que deban armonizarse para prevenir, atender y sancionar los casos de violencia por razones de género, así como garantizar que, en los procedimientos de faltas relacionados con estas violencias o cualquier otra que atente contra la libertad, integridad y dignidad de las personas, se considere la perspectiva de género y de derechos humanos, para lo cual considerará la iniciativa de reforma presentada por el Rector General y los aportes o propuestas que para ello presenten los consejos académicos de la Universidad*, presente su dictamen.

**ACUERDO 552.14**

Autorización de una prórroga al 28 de marzo de 2025, para que la *Comisión de Carrera Académica (denominación abreviada)*, a partir del informe del grupo bilateral que, conforme al Acuerdo 06/2024 UAM-SITUAM, analizó la problemática del personal académico temporal y del personal técnico académico, recibido por el Colegio Académico en la sesión 548, analice integralmente las recomendaciones que se formulan y relacionan con este personal, presente su dictamen.

**ACUERDO 552.15**

Aprobación de la renuncia del Mtro. Antonio Rodrigo Abad Sánchez, como titular de la Comisión Dictaminadora en el Área de Producción y Contexto del Diseño, por motivos de salud, de conformidad con el artículo 22 del Reglamento de Ingreso, Promoción y Permanencia del Personal Académico.

**NOTA: 552.A**

Recepción de la información del Consejo Divisional de Ciencias Básicas e Ingeniería de la Unidad Lerma, sobre la adecuación efectuada a los planes y los programas de estudio de las licenciaturas en Ingeniería en Recursos Hídricos y en Ingeniería en Sistemas Mecatrónicos Industriales, cuya entrada en vigor será en el Trimestre 25-O.

**NOTA: 552.ICDA**

Recepción del informe de actividades de la Comisión Dictaminadora en el Área de Ingeniería, correspondiente a 2023.

Atentamente  
**Casa abierta al tiempo**

**Dra. Norma Rondero López**  
Secretaria del Colegio Académico

## ACUERDOS DEL COLEGIO ACADÉMICO CORRESPONDIENTES A LA SESIÓN NÚMERO 553, CELEBRADA EL DÍA 18 DE DICIEMBRE DE 2024, EN MODALIDADES PRESENCIAL Y REMOTA

**ACUERDO 553.1**

Aprobación del Orden del Día.

**ACUERDO 553.2**

Autorización del Presupuesto de Ingresos y Egresos de la Universidad, correspondiente al año de 2025.

Atentamente  
**Casa abierta al tiempo**

**Dra. Norma Rondero López**  
Secretaria del Colegio Académico

## CONVOCATORIAS

**Becas de investigación en Alemania**

Research Grants in Germany  
Dirigida a doctorandos y posdocs en su fase inicial de todas las disciplinas con la oportunidad de realizar proyectos de investigación  
Recepción de documentos: marzo 12  
Convocan: Deutscher Akademischer Austauschdienst German Academic Exchange Service (DAAD)  
[daad.de/go/en/stipa57742121](https://daad.de/go/en/stipa57742121)

**Programa de Becas de Movilidad CUMex-AUIP**

Dirigida a personas adscritas o que pertenecen a las universidades de CUMex, que sean profesores e investigadores y estudiantes de posgrado  
Recepción de documentos: enero 15, 23:59 hora (México)  
Convocan: Consorcio de Universidades Mexicanas, Asociación Universitaria Iberoamericana de Postgrado  
<https://auiip.org/es/becas-auiip/2884>

**Virtual TOEFL Workshop: ¿Vas a presentar el examen TOEFL?**

Nivel de inglés avanzado  
Taller virtual: Enero 21 al 23  
Registro: hasta enero 10, 12:00 horas  
Convocan: Embajada y Consulados de Estados Unidos en México y American Spaces México  
<https://lc.cx/Ad-7gw>

**Beca Fulbright-García Robles**

Cómo escribir los ensayos  
Registro: Hasta enero 10, 12:00 horas  
Convoca: Embajada y Consulados de Estados Unidos en México, American Spaces México  
<https://tinyurl.com/FulbrightDecember>

**Clubes Chicas Mentoría en México**

Dirigido a mujeres de 13 a 18 años  
De 16:00 a 18:00 horas  
Instalaciones de la Biblioteca Benjamín Franklin, Liverpool 31  
Institución: Embajada y Consulados de Estados Unidos en México, American Spaces México y Mentoría A. C.  
<https://lc.cx/2QrEJX>

**Beca Fulbright-García Robles para Estudios de Posgrado en Estados Unidos**

Nivel: Posgrado  
Entrega de documentos: Hasta febrero 4  
Disciplinas: Medicina, odontología y veterinaria  
Convocan: Embajada y Consulados de Estados Unidos en México  
[https://comexus.org.mx/posgrado\\_eua.php](https://comexus.org.mx/posgrado_eua.php)  
[becas@comexus.org.mx](mailto:becas@comexus.org.mx)

**Becas completas: France Excellence**

Maestría de dos años en francés o inglés  
Ingeniería Civil y áreas afines  
Abril 14, 18:00 horas  
<https://lc.cx/yYJ2Bj>  
Convocan: Fundación de Colegios de Ingenieros Civiles de México y Embajada de Francia en México

**Maestrías y doctorados 2025**

Registro en línea: Hasta enero 12  
Inscripción: Hasta enero 17  
Convoca: Universidad de Colima  
<https://goo.su/PmD4g3i>  
[dgp@ucol.mx](mailto:dgp@ucol.mx)  
312 316 11 20, Ext. 38051

**XIV Conferencia Regional para América Latina y el Caribe**

XXII Congreso de Investigación sobre el Tercer Sector: Gobernanza, innovación y nuevas formas de colaboración para el bien común en América Latina y el Caribe  
Julio 2, 3 y 4  
Centro de Estudios de Posgrado de la Universidad Anáhuac, Campus Norte  
Recepción de resúmenes: enero 7  
Convocan: CEMEFI, FRS  
<https://www.istr.org/page/LACRegional>  
[humberto.munoz@anahuac.mx](mailto:humberto.munoz@anahuac.mx)

**Becas del Gobierno de República Popular de China 2025-2026**

Niveles: Licenciatura, Maestría, Doctorado, Especialidad y Estancia de Investigación

Recepción de documentos:  
Hasta enero 17, 13:00 horas  
Convocan: GRPC, AMEXCID  
<https://lc.cx/Mu09Dr>

**Becas Stipendium Hungaricum 2025-2026**

Niveles: Licenciatura y Maestría  
Programas sin titulación (cursos preparatorios)  
Cursos de formación especializada de posgrado  
Recepción de documentos: enero 31  
Convocan: Gobierno de Hungría, AMEXCID  
<https://lc.cx/U8MZLN>  
<https://sigca.sre.gob.mx/login>

**Beca Opportunity Funds México**

Dirigido al alumnado de posgrado  
Recepción: Hasta febrero 10  
Convocan: Programa de Fondos de Oportunidades, Beca Fulbright-García Robles  
Más Información:  
<https://bit.ly/OpportunityMex>

**Pasantía IGLU**

Marzo 10 al 14  
Convoca: OUI  
[academia@oui-iohe.org](mailto:academia@oui-iohe.org)

**Curso: Docencia y aprendizaje en contexto interculturales**

Abril 28 a junio 6  
Agosto 04 al 29  
Octubre 06 al 31  
Inscripciones al Módulo 1:  
Hasta abril 18  
Convoca: OUI  
<https://lc.cx/Cfs63C>  
[academia@oui-iohe.org](mailto:academia@oui-iohe.org)

**Cursos: Introducción a las competencias interculturales**

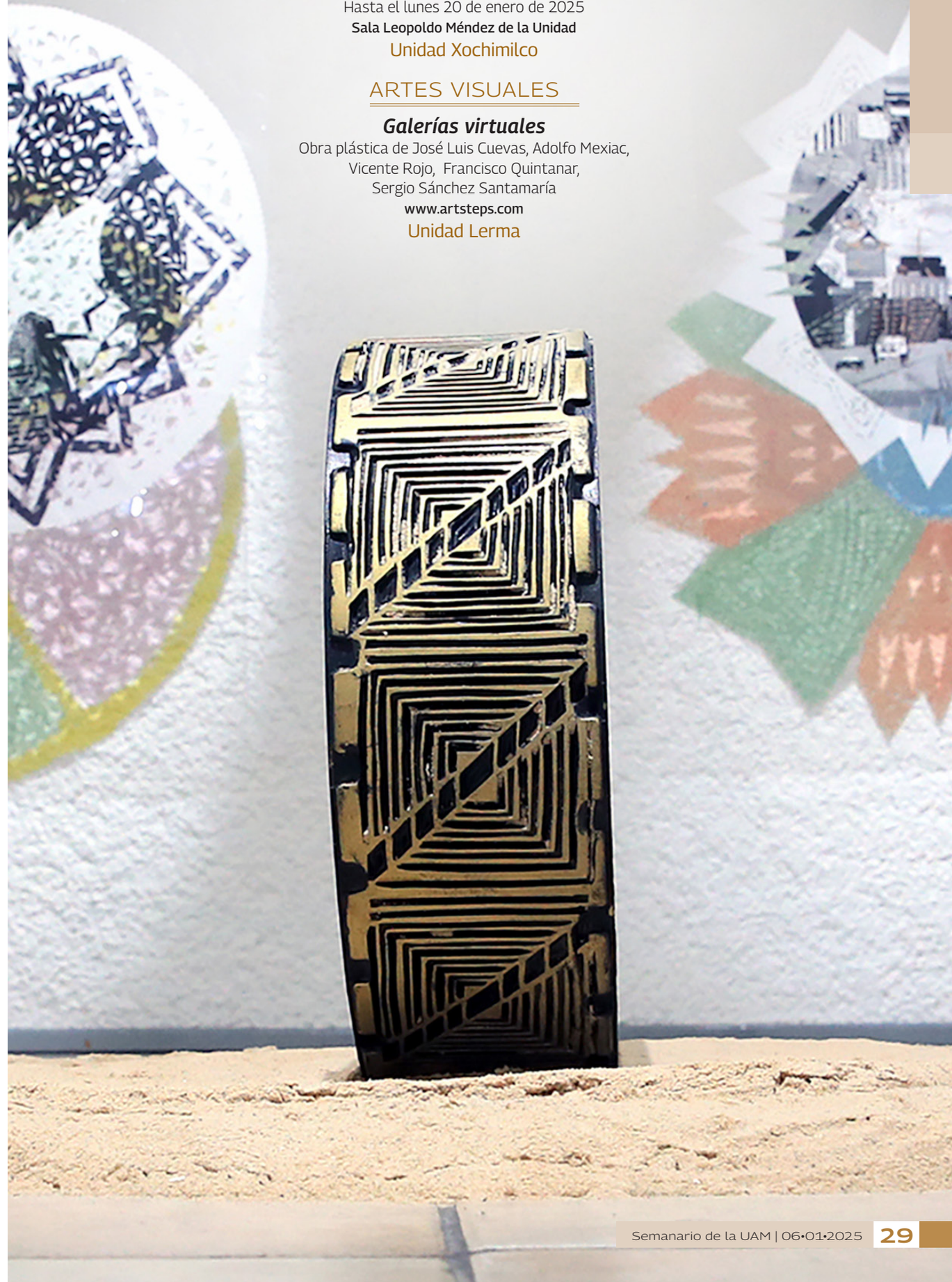
Febrero 24 a marzo 21  
Mayo 19 a junio 13  
Agosto 25 a septiembre 19  
Inscripciones: Hasta febrero 14  
Modalidad: Virtual  
Convoca: OUI  
<https://lc.cx/y8YNVq>  
[academia@oui-iohe.org](mailto:academia@oui-iohe.org)

**ARTES ESCÉNICAS****Las sombras también migran**

Hasta el lunes 20 de enero de 2025  
Sala Leopoldo Méndez de la Unidad  
Unidad Xochimilco

**ARTES VISUALES****Galerías virtuales**

Obra plástica de José Luis Cuevas, Adolfo Mexiac, Vicente Rojo, Francisco Quintanar, Sergio Sánchez Santamaría  
[www.artsteps.com](http://www.artsteps.com)  
Unidad Lerma



## »Rectoría General

### Acuerdos Transformativos UAM

Dirigido a la comunidad académica y alumnado de posgrado para que publique gratis en una amplia colección de revistas de acceso abierto de la editorial De Gruyter

▪ <https://bidi.uam.mx/acuerdos/index.html>

### Acuerdos Transformativos UAM

Dirigida a la comunidad académica, alumna y alumno de posgrado. Publicaciones de artículos en acceso abierto en más de 450 revistas de Cambridge University Press

▪ <https://bidi.uam.mx/acuerdos/index.html>

### Acuerdos Transformativos UAM

Revistas de Springer Nature. Dirigida a la comunidad académica, alumna, alumno de posgrado. Publicaciones de artículos en Open Access con las tarifas APC cubiertas

▪ <https://bidi.uam.mx/acuerdos/index.html>

### Acuerdos Transformativos UAM

Revistas de AIP Publishing incluidas. Dirigida a la comunidad académica, alumna, alumno de posgrado. Publicaciones de artículos en Open

Access con las tarifas APC cubiertas  
▪ <https://bidi.uam.mx/acuerdos/index.html>

### EBSCO eBooks en la #BiDiUAM

Plataforma con más de 9 mil ebooks sobre Economía y Negocios, Ciencias de la Computación, Artes, Historia, Literatura, Ciencias Políticas y Tecnología

▪ <https://bit.ly/4bmDc5y>

### Osmosis en la #BiDiUAM

Dirigida a la comunidad académica, alumna, alumno. Plataforma que ofrece técnicas de estudio para retener, comprender y estudiar de manera más eficiente, así como recursos educativos interactivos para tu formación en Medicina

▪ <https://bit.ly/3PzKLNZ>

### Primal Pictures en la #BiDiUAM

Una plataforma que proporciona representaciones gráficas en 3D de la anatomía humana

▪ <https://anatomytv.uam.elogim.com/>

### Coursera en la #BiDiUAM

Con acceso y certificación gratuita. Solicita tu clave de acceso:

▪ [bidiuam@correo.uam.mx](mailto:bidiuam@correo.uam.mx)

a través de tu cuenta de correo institucional. Si ya cuentas con un perfil de Coursera no es necesario solicitarla de nuevo

### Statista en la #BiDiUAM

Una plataforma global de datos con una amplia colección de informes y estadísticas sobre temas relevantes

▪ <https://statista.uam.elogim.com/>

### JSTOR en la #BiDiUAM

Colección de fuentes primarias y documentos en las ciencias sociales, humanidades y diversas ramas de la ciencia. Dirigida a la comunidad académica y estudiantil

▪ <https://jstor.uam.elogim.com/>

### Médica Panamericana en la #BiDiUAM

Colección de ebooks en el área de Ciencias de la Salud

▪ <https://medicapnamericana.uam.elogim.com/eureka>

### Royal Society of Chemistry

Dirigida a la comunidad académica y alumnado de posgrado interesado en publicar gratis en acceso abierto en

una de las mejores editoriales en el área de Química y ciencias afines. Acuerdos Transformativos UAM

▪ <https://bidi.uam.mx/acuerdos/index.html>

### ProQuest en la #BiDiUAM

Colección de revistas, ebooks, tesis, noticias, videos, fuentes primarias. Proquest One Academic:

▪ <https://bit.ly/30rC6fM>

Academic Video Online:

▪ <https://bit.ly/3SGaypK>

### Microbiology Society

Publicaciones de las mejores editoriales del mundo en esta área del conocimiento

▪ <https://bidi.uam.mx/acuerdos/index.html>

▪ [@BibliotecaDigitalUAM](https://twitter.com/BibliotecaDigitalUAM)

### Pivot-RP en la #BiDiUAM!

Base de datos que contiene oportunidades de financiación para todas las disciplinas

▪ <https://pivot.proquest.com/>

### Programa Erasmus+ 2024

Convocatoria abierta, dirigida a la comunidad académica. Guía del Programa:

▪ <https://bit.ly/3YagWWU>

Más información:

▪ <https://bit.ly/3RSLev9>

Erasmus+ América Latina:

▪ <https://bit.ly/3vijk3J>

▪ [proyectosintl@correo.uam.mx](mailto:proyectosintl@correo.uam.mx)

### Acuerdos Transformativos UAM

Dirigida al alumnado de posgrado interesado en publicar gratis en una de las editoriales más reconocidas a nivel mundial en el área de QUÍMICA y ciencias afines: American Chemical Society

▪ <https://bidi.uam.mx/acuerdos/index.html>

### Tirant Contadores en la #BiDiUAM

Recurso que ofrece herramientas prácticas y temas específicos para contadores y áreas administrativas

▪ <https://bit.ly/40nWRhb>

### Reconocimiento a las y los egresados de la UAM que tienen una trayectoria profesional destacada, tanto de licenciatura como de posgrado

Convocatoria:

▪ <https://bit.ly/3FcG8DU>

Más información:

▪ [egresados@correo.uam.mx](mailto:egresados@correo.uam.mx)

### Acuerdos Transformativos UAM

Publica con un descuento del 90 % en revistas de Acceso Abierto. Más de 900 obras multidisciplinarias en SAGE. Dirigido: profesorado y alumnado de posgrado

▪ <https://bidi.uam.mx/acuerdos/index.html>

### Gradescope en la #BiDiUAM

Plataforma que en ayuda el proceso de evaluación y retroalimentación, y ofrece soluciones de valoración flexible. Consulta el recurso:

▪ <https://bit.ly/3Qptisb>

Guía de uso

▪ <https://bit.ly/46Z3lp2>

Más información:

▪ [bidiuam@correo.uam.mx](mailto:bidiuam@correo.uam.mx)

### Karger en la #BiDiUAM

Colección de revistas en el área de ciencias de la salud. Consulta el recurso en:

▪ <https://karger.uam.elogim.com/>

### Acribia en la #BiDiUAM

Recurso multidisciplinario que ofrece una amplia colección de títulos en español en áreas como ciencias agropecuarias, ciencias de la salud, ciencias empresariales, ingenierías y de interés general

▪ <https://bit.ly/3RSdKOT>

### Ciencia Abierta con los Acuerdos Transformativos

Más información:  
▪ <https://bidi.uam.mx/acuerdos/index.html>  
Coordinación General para el Fortalecimiento y Vinculación

### Projet MUSE en la #BiDiUAM

Recurso que ofrece más de 70,000 e-Books del área de Ciencias Sociales y Humanidades y con más de 200 editoriales

Ingresa a:  
▪ <https://projectmuse.uam.elogim.com/>  
y consulta la lista completa de títulos. Coordinación General para el Fortalecimiento y Vinculación

**Guía de trámites para la jubilación y retiro**

<https://bit.ly/48139Gf>

**CURSO VOCEROS UAM**

Mejores prácticas del profesorado ante los medios de comunicación

Es una oportunidad única para desarrollar las habilidades comunicativas y ser un referente en sus áreas

<https://comunicacion.uam.mx/voceros-uam/>

**Conoce el**

**Plan de desarrollo sostenible ante el cambio climático**

Universidad Autónoma Metropolitana

**2022 - 2030**

<https://bit.ly/3OV23De>

  
Casa abierta al tiempo

Conoce el

**PROTOCOLO PARA ATENDER**

**LA VIOLENCIA POR RAZONES DE GÉNERO**

En este documento se establecen las bases de actuación para la implementación uniforme y estandarizada de los procedimientos para prevenir, atender, sancionar y erradicar la violencia por razones de género, por lo que es de alto valor institucional y necesario, en la medida que busca preservar la dignidad e integridad de la comunidad universitaria y sus valores.



Aprobado en la sesión 537 del Colegio Académico, celebrada el 20 de diciembre de 2023



<https://bit.ly/3UdsKs3> 

### Actualización de datos de egresadas y egresados

Ingresar:  
 ■ <https://bit.ly/DatosEgresadosUAM>  
 Más información:  
 ■ [egresados@correo.uam.mx](mailto:egresados@correo.uam.mx)  
 ■ <https://egresados.uam.mx/>  
 Departamento de Egresadas, Egresados y Bolsa de Trabajo

### »Unidad Azcapotzalco

#### Oferta académica del Programa de Educación Continua

Cursos virtuales, a través de plataforma de videoconferencias

**Competencias lingüísticas en inglés, sabatino 25-I**  
 ENERO 25 A MARZO 22  
 SÁBADOS, 08:30 A 14:00 HORAS  
 Inscripciones:  
 NUEVO INGRESO: ENERO 15  
 REINSCRIPCIÓN AL IDIOMA: ENERO 21  
 EXAMEN DE UBICACIÓN: ENERO 18

**Competencias lingüísticas en francés, sabatino 25-I**  
 ENERO 25 A MARZO 22  
 SÁBADOS, 08:30 A 14:00 HORAS  
 Inscripciones: HASTA ENERO 21

**Competencias lingüísticas en alemán, sabatino 25-I**  
 ENERO 25 A MARZO 22  
 SÁBADOS, 08:30 A 14:00 HORAS  
 INSCRIPCIONES: HASTA ENERO 21

**Comprensión de lectura de textos en inglés, sabatino 25-I**  
 ENERO 25 A MARZO 22  
 SÁBADOS, 08:30 A 14:00 HORAS  
 INSCRIPCIONES: HASTA ENERO 21

**Taller uso de la plataforma del SAT para principiantes**  
 MARZO 1RO. Y 8 DE 2025  
 SÁBADOS, DE 9:00 A 14:00 HORAS  
 INSCRIPCIONES: HASTA FEBRERO 25

### Aprendizaje individualizado en la educación superior

MARZO 11 A ABRIL 10  
 MARTES Y JUEVES, DE 18:00 A 20:00 HORAS  
 INSCRIPCIONES: HASTA MARZO 5

**Auditoría y control en establecimientos de salud**  
 MARZO 11 A ABRIL 24  
 MARTES Y JUEVES, DE 18:00 A 20:00 HORAS  
 INSCRIPCIONES: HASTA MARZO 5

■ Prerregistro: <http://kali.azc.uam.mx/educon2/>  
 ■ <https://cga.azc.uam.mx/educacion-continua/>  
 ■ [educon@azc.uam.mx](mailto:educon@azc.uam.mx), [educon2@azc.uam.mx](mailto:educon2@azc.uam.mx)  
 ■ <https://cga.azc.uam.mx/educacion-continua/>  
 ■ [Facebook.com/CGAUAMAZC](https://www.facebook.com/CGAUAMAZC)  
 Coordinación de Gestión Académica, Sección de Educación Continua

### »Unidad Cuajimalpa

#### Oferta de la Educación Continua Taller virtual: Finiquitos e indemnizaciones

ENERO 27 A FEBRERO 7, DE 21:00 A 22:00 HORAS  
 REGISTRO: HASTA ENERO 17

**Taller presencial: Herramientas de inteligencia artificial aplicadas al marketing digital y la creación de contenido**  
 FEBRERO 11 A MARZO 18  
 MARTES Y JUEVES, DE 15:00 A 17:00 HORAS  
 REGISTRO: HASTA ENERO 31

**Taller presencial: Documental digital**  
 FEBRERO 11 A ABRIL 22  
 MARTES, DE 14:00 A 16:00 HORAS  
 REGISTRO: HASTA ENERO 31

**Taller virtual: Finanzas para no financieros**  
 FEBRERO 10 AL 17, DE 18:00 A 22:00 HORAS  
 REGISTRO: HASTA ENERO 27

**Taller virtual: comunicación asertiva**  
 MARZO 11 AL 25  
 MARTES, DE 18:00 A 20:00 HORAS  
 REGISTRO: HASTA FEBRERO 28

**Taller virtual: Storytelling**  
 FEBRERO 8 A MAYO 3  
 SÁBADOS, DE 15:00 A 17:00 HORAS  
 REGISTRO: HASTA ENERO 31

**Taller virtual: Corrección de estilo**  
 FEBRERO 8 A MAYO 3  
 SÁBADOS, DE 17:00 A 19:00 HORAS  
 REGISTRO: HASTA ENERO 31

**Taller virtual: Fundamentos de probabilidad y estadística aplicada**

FEBRERO 1RO. A MARZO 1RO. SÁBADOS  
 REGISTRO: HASTA ENERO 24

**Taller virtual: Dirección de operaciones y logística**  
 LUNES, MIÉRCOLES Y VIERNES, DE 18:00 A 20:00 HORAS  
 FEBRERO 17 A MARZO 21  
 REGISTRO: HASTA FEBRERO 7  
**55 2190 5532**  
 ■ <https://wa.me/message/DWRD7TDRJ2BZL1>  
 ■ [econtinua@cua.uam.mx](mailto:econtinua@cua.uam.mx)  
**55 5814 6500 Ext. 3957**

**Segunda temporada. Expreso de ciencias Inteligencia Artificial, Computación Evolutiva y el Arte de ser profesor**  
 ¿Qué se necesita para construir una carrera en ingeniería y ciencia? Conversación con el Dr. Jorge Cervantes Ojeda, quien comparte su trayectoria en:

Inteligencia Artificial, Computación Evolutiva, Ingeniería de Software  
 ■ <https://open.spotify.com/episode/1eroHodMjOPCbEG60xOUKc>  
 ■ <https://www.youtube.com/watch?v=lGo2Wy4uzPO>

**EP7T2: Inteligencia artificial y una nueva generación de profesores**  
 ¿Qué se necesita para inspirar a la próxima generación de científicos y desarrolladores?  
 El Dr. Edwin Montes Orozco, uno de los docentes más jóvenes de su Departamento, habla sobre su fascinante trabajo en Redes complejas, Inteligencia artificial, Metaheurísticas y optimización  
 ■ YouTube: [https://youtu.be/rzyS4C\\_E4ZA?si=r025NkQ90Fwk191X](https://youtu.be/rzyS4C_E4ZA?si=r025NkQ90Fwk191X)

**Innovación y perseverancia: una mexicana en la ingeniería y la ciencia**  
 La Dra. María del Carmen Gómez Fuentes comparte su inspiradora



  
Casa abierta al tiempo

**PROTEGE A TUS SERES QUERIDOS**

**Finiquito pago de marcha y ayuda para gastos de defunción**  
<https://bit.ly/3Tg0Rbs>

**ACTUALIZACIÓN DE BENEFICIARIOS**  
 Con la finalidad de brindar la mayor seguridad patrimonial a aquellos seres a los que se pretende dejar los beneficios que otorga el Contrato Colectivo de Trabajo en caso de defunción, y en un futuro evitar que ello se convierta en un problema, es necesario mantener actualizados los siguientes formatos que podrás descargar en la siguiente dirección o a través del código QR:



**POTENCIACIÓN DE SEGURO DE VIDA**  
 Durante los meses de enero a marzo de 2025, podrás potenciar el Seguro de Vida de Grupo desde \$350,000.00 y hasta un máximo de \$850,000.00 pesos, que en conjunto con la suma asegurada básica de \$150,000.00 permite alcanzar hasta un millón de pesos.  
 Puedes solicitar una cotización en cualquiera de los módulos de GNP Seguros, ubicados en las Unidades Académicas y en Rectoría General.  
 Puedes descargar el formato en la siguiente liga o mediante el código QR:



**Seguro de vida**  
<https://bit.ly/3TiCKPx>



**Potenciación**  
<https://bit.ly/49Ach5U>



  
Casa abierta al tiempo

**LA UAM PROMUEVE UNA MOVILIDAD LIBRE Y ACCESIBLE PARA PERSONAS CON DISCAPACIDAD MOTRIZ**

**Incorpora la accesibilidad, el diseño universal y los ajustes razonables en las instalaciones universitarias**

**EN LA SESIÓN 518, EL COLEGIO ACADÉMICO APROBÓ LAS POLÍTICAS TRANSVERSALES DE INCLUSIÓN, EQUITAD, ACCESIBILIDAD Y NO DISCRIMINACIÓN**

<http://bit.ly/3Gp9Bfy>

#SoyUAM  
 #UAMInclusiva



## Programa radiofónico AguaCERO

Tema: Control de fugas de agua ¿Qué tan eficiente es el sistema?

Enero 06, 9:00 HORAS  
Repetición: Martes, 20:00 Horas



AGUA CERO  
uamradio  
abierta al tiempo 94.1FM

trayectoria: cómo superó estereotipos, adoptó la innovación y abrió caminos para las mujeres en tecnología y ciencia

▪ YouTube: <https://youtu.be/-56wyPkn0Jg?si=LscW-6U9IFzC-8pg>

### Tecnología, programación y cómo la computación está transformando el mundo

Dirigido a todas las personas que quieren aprender algo nuevo o simplemente disfrutar de una buena charla

▪ YouTube: <https://youtu.be/YFR9ExCTck?si=vfAtssOzyqfLHPfu>

▪ Spotify: <https://open.spotify.com/episode/520JVejuu0dQ51FhHI680h>

### Episodio 9: Soluciones positivas: Explorando ecuaciones no lineales

Aborda el análisis no lineal aplicado a ecuaciones diferenciales parciales, con la participación del Dr. Sergio Hernández Linares y la Mtra. Breda García Parra. Descubre cómo las Matemáticas y la Teoría de Puntos Críticos pueden contribuir al análisis y ser comprendidas desde una perspectiva científica

▪ YouTube: <https://youtu.be/IHvhGQIE5AI?si=nRXk0BVXcwXXrpPS>

▪ Spotify: <https://open.spotify.com/episode/4OKR2eojJQ9mcJPgt80HZ7>

### Episodio 6: Teoría Cinética y el flujo vehicular en la CDMX

La Dra. Alma Rosa Méndez Rodríguez y la Dra. Gloria Angélica Martínez de la Peña explorarán la Teoría Cinética y la Termodinámica de los Procesos Irreversibles. Aprende cómo las matemáticas y la ciencia abordan uno de los problemas más comunes en las grandes ciudades: el tráfico vehicular.

▪ YouTube: [https://youtu.be/PC\\_cApsi5GM?si=lck2tgaAcjplHK7x](https://youtu.be/PC_cApsi5GM?si=lck2tgaAcjplHK7x)

▪ Spotify: <https://open.spotify.com/episode/3JoQ4y3k1yDmYppaohwB0s>

### Episodio 5: Células, Agujeros Negros y Dublín

El Dr. José Antonio Santiago García y el Mtro. Carlos Alberto González Zepeda hablarán sobre el fascinante mundo de la geometría diferencial, aplicándola a la comprensión de membranas elásticas. El Dr. Santiago García comparte cómo encuentra inspiración para sus clases e investigaciones y relata experiencias de sus viajes de indagación.

▪ YouTube: <https://www.youtube.com/watch?v=uOcebA4Oe8s>

▪ Spotify: <https://open.spotify.com/episode/6NJ4uyLISabRVtOVGdXquD>

### Episodio 4: Una vía para entender el Universo: Las Matemáticas

Esta ciencia es clave para comprender la inmensidad del cosmos.

Participan: Dr. Luis Franco Pérez, Dra. Nora Angélica Morales Zaragoza, quienes exploran la mecánica celeste y las maravillas del estudio espacial, descubriendo cómo las matemáticas revelan los secretos de la creación.

▪ YouTube: <https://www.youtube.com/watch?v=ItyV2RECp80>

▪ Spotify: <https://open.spotify.com/episode/0jiuzgGmSJMqgdn6q2Y40>

### Episodio 3: Romeo y Julieta desde las matemáticas

Aprende cómo las matemáticas pueden iluminar aspectos inesperados de esta clásica historia de amor y tragedia. Análisis numérico de la Dra. Elsa Báez Juárez y el Dr. José Campos Terán

▪ <https://youtu.be/OLvDyseYxhw?si=TNto5L2UyCilHzaq>

▪ <https://open.spotify.com/episode/3WQixf8HkBircGu0LkC7ca>

▪ YouTube: <https://youtu.be/6NwZdYjXUml>

▪ Spotify: <https://spotifyanchor-web.app.link/e/lqxLGLzbgLb>

### »Unidad Iztapalapa

#### Curso: Matemáticas financieras en las decisiones empresariales

Enero 14 a febrero 6

## A LOS TRABAJADORES ACADÉMICOS Y ADMINISTRATIVOS

El Patronato, a través de la Tesorería General, invita a consultar el

**SITIO** de la Tesorería Adjunta de Control Patrimonial

¡Resuelve tus dudas sobre los trámites institucionales para llevar el control de bienes de activo fijo!

¡Realiza consultas al día de bienes de activo fijo!

¡Conoce el apartado de preguntas frecuentes!

<http://tesoreria.uam.mx/tacp/>

## PROCEDIMIENTO PARA ACTUALIZAR TUS DATOS POR CAMBIO DE

# GÉNERO

comunicación social



Dirección de Sistemas Escolares  
Coordinación General de Información Institucional

laUAMmx



Más información:  
<https://dse.uam.mx/>  
<https://bit.ly/3OBKMcc>

EXPOSICIÓN  
**EL ARCHIVO RAMÍREZ VÁZQUEZ: UNA VISIÓN METROPOLITANA**

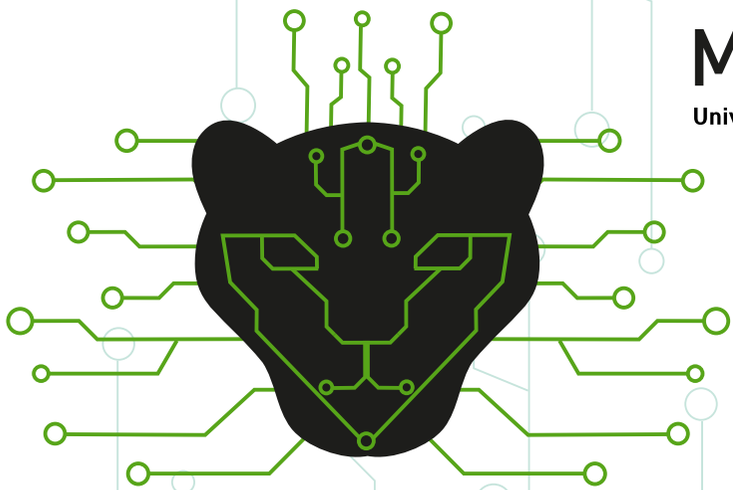
Galería Manuel Felguérez  
Rectoría General  
Av. Prolongación Canal de Miramontes 3855

# Torneo Mexicano de Robótica 2025



**MAYO 7 al 9**

Universidad Autónoma Metropolitana  
Unidad Iztapalapa



Impulsando la robóTICa

ÚNETE COMO VOLUNTARIO



Escanea el QR y forma parte del equipo de voluntarios

MARTES Y JUEVES, DE 18:00 A 21:00 HORAS  
Registro:  
HASTA ENERO 6  
▪ <https://forms.gle/FnZ4XDxawcqH8PpG6>  
▪ <https://diplomadosfinanzas.izt.uam.mx/>  
▪ [cursosefinanzas@gmail.com](mailto:cursosefinanzas@gmail.com)

### Taller: Citar y referenciar trabajos académicos con Inteligencia Artificial Generativa

Dirigido al alumnado que se encuentra laborando su tesis o un trabajo de investigación  
Modalidad mixta  
Virtual asincrónica  
ENERO 20 AL 22  
Tres horas de trabajo autogestivo  
Presencial  
ENERO 23  
Tres horas presenciales, de 10:00 a 13:00 horas  
Sala de Cómputo de la Biblioteca provisional  
Edificio de Ciencias y Tecnología  
Registro:  
▪ <https://virtuami.izt.uam.mx/t-citasIA>  
Virtuami, Coordinación de Apoyo a la Educación Mixta y Virtual

### Torneo mexicano de robótica

Dirigidos al alumnado, personal académico y administrativo de todas las unidades académicas interesados en colaborar  
Mayo 19 al 23  
Instalaciones de la Unidad  
Registro:  
▪ <https://bit.ly/48U7QDg>

### 8va. Convocatoria del Diplomado en Finanzas Corporativas

ENERO 14 A JUNIO 26  
REGISTRO: HASTA ENERO 6  
Prerrequisito:  
▪ <https://forms.gle/ZeN3Dnvt3mmPuxp8>  
Más información:  
▪ <https://diplomadosfinanzas.izt.uam.mx/>

### »Unidad Xochimilco

#### Programa de Formación Docente

14 sesiones presenciales  
Inicio:  
Febrero 3, 4, 6 y 7, de 10:00 a 14:00 horas  
Registro:  
Hasta enero 17  
▪ [formaciondocente@correo.xoc.uam.mx](mailto:formaciondocente@correo.xoc.uam.mx)



## ¡Es tiempo de realizar tu pago de reinscripción al Trimestre 25-I!



**AZCAPOTZALCO:**  
02 diciembre de 2024 al 17 enero de 2025

**IZTAPALAPA:**  
02 diciembre de 2024 al 20 enero 2025

**XOCHIMILCO:**  
02 diciembre de 2024 al 29 enero 2025

**CONSULTA LAS FECHAS**  
y efectúa tu trámite a tiempo

**CUAJIMALPA:**  
02 diciembre de 2024 al 17 enero 2025

**LERMA:**  
02 diciembre de 2024 al 29 enero 2025

**¡Qué no se te pase!**

LOS PAGOS QUE SE REALICEN DURANTE EL PERIODO VACACIONAL DE INVIERNO serán validados a partir del 13 de enero de 2025.

Para mayor información:  
<https://dse.uam.mx/>



## ¿Sabías que a partir de la SEMANA 7 puedes realizar tu pago de reinscripción para el Trimestre 25-I?



Recuerda que **EL ÚNICO REQUISITO ES NO ADEUDAR DOCUMENTOS**

Conoce las tres **MODALIDADES DE PAGO** y aprovecha las opciones:

Línea de captura | Pago en línea | Mediante CoDi

Para mayor información:  
<https://dse.uam.mx/>

**CONOCE**  
ESTE DOCUMENTO FUNDAMENTAL SOBRE **PRINCIPIOS Y VALORES ESENCIALES** PARA LA CONVIVENCIA UNIVERSITARIA

**Código de ética**  
de la Universidad Autónoma Metropolitana

<https://bit.ly/3H03ZIG>

**TRABAJADOR O TRABAJADORA DE LA UAM**

**¡ACTUALIZA TU RESGUARDO DE BIENES DE ACTIVO FIJO!**  
Realiza tus traspasos y bajas ¡Nosotros te apoyamos!

Contáctanos: **Tesorería Adjunta de Control Patrimonial**

Ext. 1780 y 1781 <a href="mailto:controlpatrimonial@correo.uam.mx">controlpatrimonial@correo.uam.mx</a>	Ext. 9296 y 84-1777 <a href="mailto:controlpatrimonial@azc.uam.mx">controlpatrimonial@azc.uam.mx</a>
Ext. 3402 y 84-1777 <a href="mailto:controlpatrimonial@cuaj.uam.mx">controlpatrimonial@cuaj.uam.mx</a>	Ext. 3565 y 84-1777 <a href="mailto:controlpatizt@xanum.uam.mx">controlpatizt@xanum.uam.mx</a>
Ext. 1018 y 84-1777 <a href="mailto:controlpatrimonial@correo.ler.uam.mx">controlpatrimonial@correo.ler.uam.mx</a>	Ext. 2669, 7285 y 84-1777 <a href="mailto:controlpatrimonial@correo.xoc.uam.mx">controlpatrimonial@correo.xoc.uam.mx</a>

## Más allá de las tinieblas: Joseph Conrad y los estudios poscoloniales

En las narraciones célebres del escritor Joseph Conrad asoman los dilemas morales de sus protagonistas, las incidencias del oficio de marino mercante en las postrimerías del siglo XIX y, de manera subyacente, la crítica a una realidad ineludible: el colonialismo, la explotación, el racismo y el saqueo. En el número de diciembre-enero reunimos una serie de textos que, a la luz de la ficción, el ensayo y la crítica poscolonial, actualizan y extienden los alcances de la obra del autor ruso-británico. En la misma línea crítica y como otro modo de renovar el abordaje del tema, la desafiante obra de la artista contemporánea mexicana Mar Coyol ilustra los textos de nuestro tema central.

En *Imagos*, Julia Antivilo nos introduce a la exposición *No he muerto. No he nacido*, de la artista mexicana Magali Ávila, montada en el Centro Cultural Casa del Tiempo.

Carlos Segoviano, en *Travesías*, recorre la historia de los cuadros de castas del siglo XVII y los actualiza mediante un breve repaso a la obra de Mar Coyol; Mónica Benítez Dávila conversa con el artista, docente e investigador César Martínez Silva sobre su proceso creativo y a propósito de la muestra en la Casa Rafael Galván por las celebraciones de los 50 años de la institución; y Ofelia Ladrón de Guevara, por su parte, analiza la cinta clásica de Francis Ford Coppola, *Apocalypse Now*, a la luz de la obra conradiana.

En *Ágora*, Eduardo Leiva Müller aboga por la libertad creativa del cineasta en el ensayo "En la neobarbarie, el cine ¿qué? Contexto, texto, subtexto".

Marina del Vergel –en *Fractales*– homenajea al narrador mexicano Jorge Ibarguengoitia, desaparecido hace cuarentaún años; Verónica Bujero desmenuza la cinta *La sustancia*, dirigida por la cineasta francesa Coralie Fargeat; y Leonarda Rivera elabora un ensayo a partir del descenso de Antígona a los infiernos.

A *Contraluz*, obras de Carlos Montemayor, Marco Lupo, Mariana Enríquez y Mikel Ruiz.

revistacasadel tiempo 

@CasadelTiempoR 

<https://casadel tiempo.uam.mx/>



## CONVOCATORIA

### CUARTO CONCURSO: MI TESIS EN TRES MINUTOS

El Rector General de la Universidad Autónoma Metropolitana (UAM), con la facultad que le otorga la Ley Orgánica en su artículo 15 y el Reglamento Orgánico en los artículos 50 y 55, fracciones II y XI, a través de la Dirección de Comunicación del Conocimiento (DCC), convoca al alumnado en proceso de titulación, a las personas egresadas de licenciatura y posgrado de la Universidad, a participar en el *Cuarto Concurso: Mi Tesis en Tres Minutos* con el objeto de promover las habilidades comunicativas en el ámbito académico y dar mayor visibilidad a los proyectos de investigación.

#### I. PÚBLICO OBJETIVO

- Alumnado que se encuentre inscrito en cualquiera de los planes de estudio de licenciatura de la UAM, que cuente con un avance mínimo del 75% de créditos y se encuentre realizando investigación como parte de un **proyecto terminal** o **tesis**;
- Alumnado que se encuentre inscrito en cualquiera de los planes de estudio de posgrado (maestría o doctorado) UAM y que se encuentre desarrollando investigación como parte de su **tesis** o **proyecto terminal**;
- Personas egresadas de cualquiera de los planes de estudios de licenciatura o posgrado de la UAM durante los trimestres 23-P, 23-O, 24-I, 24-P.
- Las personas participantes del Primer, Segundo y Tercer Concurso: Mi Tesis en Tres Minutos podrán registrarse, siempre y cuando no hayan sido seleccionadas para contender en la Etapa 2 de dicho Concurso, y cumplan con el punto anterior.

Para fines de la presente Convocatoria, y en apego al concurso internacional de *Three Minute Thesis (3MT®)*, se denominará como **tesis** a cualquier trabajo de investigación realizado para obtener la titulación en los planes de estudio de nivel licenciatura y posgrado de la UAM. Esto incluye:

- los trabajos o proyectos terminales a nivel licenciatura,
- así como tesis o proyectos de investigación para obtener el grado de maestría o doctorado.

#### II. REQUISITOS GENERALES

Al 14 de marzo de 2025 se debe cumplir con:

Para el alumnado de licenciatura:

1. Estar inscrito en cualquiera de los planes de estudio de licenciatura de la UAM;
2. Que cuente con un avance mínimo del 75% de créditos;
3. Que se encuentre realizando investigación como parte de la **tesis**; y
4. Presentar la **tesis**. En caso de que se haya realizado en equipo, puede presentarse de manera individual por las personas que la realizaron.

Para el alumnado de posgrado:

1. Estar inscrito en cualquiera de los planes de estudio de posgrado de la UAM; y
2. Que se encuentre desarrollando investigación como parte de su **tesis**.

Para personas egresadas:

1. Que hayan egresado de un plan de estudios de licenciatura o posgrado de la UAM durante los trimestres 23-P, 23-O, 24-I, 24-P.

Adicionalmente, todas las personas participantes deberán:

1. Haber realizado la inscripción al Concurso;
2. Elegir una de las Categorías del Concurso.

### III. CATEGORÍAS

El Cuarto Concurso: Mi Tesis en Tres Minutos estará integrado por Categorías, de acuerdo con las áreas de conocimiento existentes en la UAM, y las personas participantes deberán adscribirse a una, de acuerdo a la División en la cual está el programa de estudios de licenciatura o posgrado en el que están o estuvieron inscritas:

1. Ciencias Naturales e Ingeniería (CNI) y Ciencias Básicas e Ingeniería (CBI).
2. Ciencias Biológicas y de la Salud (CBS).
3. Ciencias y Artes para el Diseño (CyAD) y Ciencias de la Comunicación y Diseño (CCD).
4. Ciencias Sociales y Humanidades (CSH).

### IV. PREMIOS ADICIONALES

1. Premio del Público: un único premio por todo el concurso, por el cual contiene el alumnado inscrito y personas egresadas.
2. Premio de Inglés: un único premio por todo el concurso, por el cual contiene el alumnado inscrito y personas egresadas que decidan participar por él.

### V. INSCRIPCIÓN

Las personas interesadas deberán inscribirse a través del sitio web de la DCC (<https://conocimiento.uam.mx/>), de acuerdo con el procedimiento siguiente:

1. Llenar el Formato Único de Inscripción (FUI) disponible en el sitio web de la DCC.
2. Adjuntar en el FUI los documentos siguientes:
  - a. Alumnado UAM de licenciatura o posgrado:
    - i. Copia digital de una identificación oficial vigente con fotografía (únicamente se aceptará la credencial para votar o pasaporte).
    - ii. Comprobante de estudios, expedido por la Coordinación de Sistemas Escolares de la unidad universitaria correspondiente, que le certifique como parte del alumnado inscrito. Si no se cuenta con él, se tiene hasta el 20 de agosto de 2024 para entregarlo.
    - iii. Escribir un resumen de su **tesis** de hasta 500 caracteres.
    - iv. Confirmar si adicionalmente desea participar por el Premio de Inglés.
    - v. Oficio de formato libre firmado por la persona asesora de la **tesis**, que tenga adscripción en la UAM, la cual debe contener:
      - Membrete de la UAM;
      - Fecha de emisión;
      - Nombre completo de la persona asesora;
      - Nombre completo de la persona que se inscribirá al concurso;

- b. Personas egresadas:
  - i. Copia digital de una identificación oficial vigente con fotografía (únicamente se aceptará la credencial para votar o pasaporte).
  - ii. Acta de examen de grado, o copia del título o grado académico obtenido en alguno de los trimestres indicados en los Requisitos Generales, en su caso.
  - iii. Escribir un resumen de su **tesis** de hasta 500 caracteres.
  - iv. Confirmar si adicionalmente desea participar por el Premio de Inglés.
  - v. Oficio de formato libre firmado por la persona asesora de la **tesis**, que tenga adscripción en la UAM, la cual debe contener:
    - Membrete de la UAM;
    - Fecha de emisión;
    - Nombre completo de la persona asesora;
    - Nombre completo de la persona que se inscribirá al concurso;
    - Precisión de si la **tesis** se encuentra en curso o se concluyó en alguno de los trimestres señalados en los Requisitos Generales;
    - Firma autógrafa de la persona asesora.

### VI. TALLER DE PREPARACIÓN Y ENTREGA DE DIAPOSITIVA

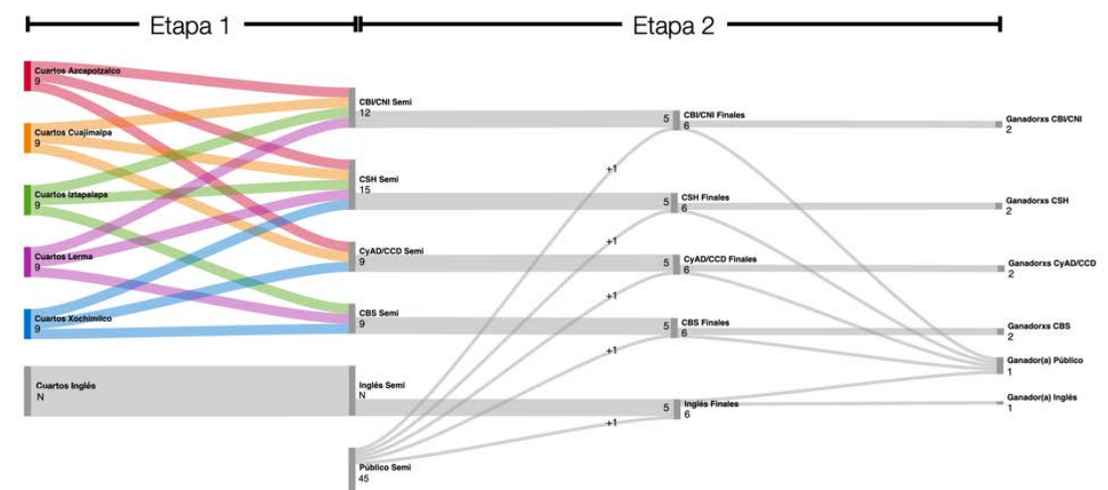
El Taller de Preparación brindará asesoría e información sobre las bases del Concurso, así como el uso y la adecuación de los elementos y los requisitos de la diapositiva digital y la presentación oral.

La asistencia a dos sesiones del Taller de Preparación es obligatoria para cada persona inscrita, las fechas de asistencia se encuentran en el Calendario de la presente Convocatoria.

Las personas que completen el Taller de Preparación deberán enviar la versión final de su diapositiva digital a través del formulario que la DCC destinará para este fin.

La fecha límite de entrega de la diapositiva digital está indicada en el Calendario de la presente Convocatoria.

### VII. ETAPAS DEL CONCURSO



El Concurso se dividirá de la manera siguiente:

## Etapa 1.

1. Cuartos de final:
  - a. Para el alumnado y personas egresadas o, se llevará a cabo de forma virtual, en formato de rondas, divididas por Categoría y por unidad universitaria.
  - b. El número de rondas requeridas será definido por la DCC de acuerdo con el número de personas participantes inscritas.
  - c. Las rondas podrán desarrollarse en distintas fechas, dentro del periodo marcado en el calendario de la presente Convocatoria.
  - d. Los jurados elegirán hasta tres personas que pasarán a la Semifinal, por cada Categoría en cada unidad universitaria.
  - e. Las personas que pasen a la Semifinal podrán modificar su diapositiva en una única ocasión antes del inicio de la Etapa 2, tomando como insumos las evaluaciones y comentarios de los jurados.
  - f. Las rondas serán transmitidas en línea a través del Facebook Watch de la DCC (<https://fb.com/ConocimientoUAM>).

## Etapa 2.

1. Semifinales
  - a. Participarán las personas elegidas por los jurados en la Etapa 1.
  - b. Competirán entre sí las personas participantes de una misma categoría, independientemente de la unidad universitaria de procedencia. El alumnado y personas egresadas competirán entre sí.
  - c. Se llevará a cabo de forma virtual, en formato de rondas, divididas por Categoría.
  - d. El número de rondas requeridas estará definido por la DCC de acuerdo con el número de personas participantes.
  - e. Los jurados elegirán hasta cinco personas participantes para pasar a la Final en cada Categoría.
  - f. Las rondas serán transmitidas en línea a través de Facebook Watch de la DCC (<https://fb.com/ConocimientoUAM>).
  - g. La DCC entregará una constancia de participación a las personas que calificaron como semifinalistas.
2. Finales
  - a. Participarán las cinco personas participantes elegidas por el jurado, durante las Semifinales, en cada Categoría.
  - b. Competirán entre sí las personas participantes de una misma Categoría, independientemente de la unidad universitaria de procedencia.
  - c. Se llevará a cabo de forma presencial, en formato de rondas, divididas por Categoría.
  - d. El número de rondas requeridas estará definido por la DCC de acuerdo con el número de personas participantes.
  - e. El alumnado y personas egresadas competirán entre sí.
  - f. Los jurados definirán a las personas ganadoras de un primer lugar y un segundo lugar en cada Categoría. Adicionalmente, podrá definir un número ilimitado de menciones entre las personas finalistas de cada Categoría, siempre y cuando cumplan con una calificación global promedio de 8 o más (en un sistema de evaluación con base 10).
  - g. Las rondas tendrán lugar de forma presencial en la Rectoría General de la UAM ubicada en Prol. Canal de Miramontes 3855, Ex Hacienda San Juan De Dios, Tlalpan, C.P. 14378, CDMX.
  - h. Las rondas serán transmitidas en línea a través de Facebook Watch de la DCC (<https://fb.com/ConocimientoUAM>).
  - i. Se entregará una constancia de participación a las personas que calificaron como finalistas.

## VIII. JURADO

1. Los jurados serán integrados por personas distinguidas del profesorado de la UAM, así como expertas y expertos externos a la Universidad. Su conformación la decidirá la DCC.
2. Los jurados estarán integrados de tal forma que no existan conflictos de interés con las personas participantes, y, en caso de ser así, las personas integrantes deberán indicarlo.
3. Se vigilará la paridad de género y de disciplinas académicas de las personas que integren los jurados.
4. Cada jurado estará conformado hasta por 3 especialistas pertenecientes a las disciplinas de la Categoría y 2 integrantes de otras disciplinas diferentes a la Categoría.
5. En caso de ser necesario, algún integrante del jurado podrá estar presente en múltiples jurados de diferentes Categorías, unidades o etapas.
6. En la Etapa 1, se integrará un jurado por cada Categoría y por cada unidad universitaria.
7. En la Etapa 2, se integrará un jurado por cada Categoría.
8. Para la Categoría en inglés se buscará que las personas integrantes del jurado tengan dominio del idioma.

## IX. PROCESO DE EVALUACIÓN

La evaluación correrá a cargo de los jurados y tendrá como base los parámetros siguientes:

1. Se realizará en apego a los lineamientos establecidos por la Universidad de Queensland (<https://threeminutethesis.uq.edu.au/resources/judging-criteria-and-panel>), así como lo establecido en la presente Convocatoria.
2. El jurado evaluará la presentación de acuerdo con la Rúbrica de Evaluación de la Universidad de Queensland, la cual considera los elementos siguientes:
  - a. Si la presentación deja claros los antecedentes y la importancia de la pregunta de investigación.
  - b. Si la presentación describe claramente las estrategias o diseños de investigación y los resultados o recomendaciones de la investigación.
  - c. Si la presentación describe claramente las conclusiones, resultados e impacto de la investigación.
  - d. Si la presentación oral se realiza con claridad y con un lenguaje apropiado para un público no especialista.
  - e. Si la diapositiva está bien definida y si complementa la presentación oral.
  - f. Si la persona participante transmite entusiasmo por su investigación y si mantiene el interés del público.
3. La decisión de los jurados será inapelable.

Las presentaciones y las diapositivas deberán cumplir lo siguiente:

1. La presentación se hará frente a un jurado.
2. La presentación y la diapositiva estarán limitadas a:
  - a. Un tiempo de presentación máximo de 3 minutos.
  - b. Presentación y diapositiva enteramente en español para todas las Categorías.
  - c. Presentación y diapositiva enteramente en inglés para quienes hayan elegido concursar por el Premio en Inglés.
  - d. De la diapositiva:
    - Dimensiones de 1920 x 1080 pixeles.
    - En formato PDF.
    - Debe contener el nombre de la persona participante.
    - Debe contener el título del trabajo a presentar, pero no puede ser el título de la **tesis**.

- Debe ser digital, estática, sin transiciones, sin movimientos y sin animaciones.
3. El tiempo de presentación se contabilizará desde el momento en que inicie la primera palabra en prosa de la persona participante.
  4. No se permite otro tipo de comunicación verbal como poemas, rimas, cantos, etc.
  5. No se pueden usar materiales adicionales de cualquier tipo (disfraces, animales, objetos, música, libros, etc.).

## X. DESCALIFICACIÓN DE LA PARTICIPACIÓN

Las personas que sometieron su solicitud de participación no podrán continuar en el Concurso si:

1. No enviaron la diapositiva digital en el tiempo establecido por la Convocatoria.
2. Su diapositiva no se ajusta a la normativa previamente mencionada.
3. No respetan los elementos indicados en la presente Convocatoria y en el Taller de Preparación.
4. No asisten a todas las sesiones correspondientes del Taller de Preparación.
5. No asisten en tiempo y forma a las sesiones eliminatorias.
6. Presentaron datos falsos.
7. Si su presentación excede tres minutos.

## XI. PREMIOS

La fuente de financiamiento de los premios será de Remanentes de la Universidad.

La publicación de resultados se realizará a través de la página electrónica de la DCC, sus redes sociales, así como el Semanario de la UAM, en la fecha descrita en el Calendario de la presente Convocatoria.

Las personas participantes que resulten ganadoras de la Etapa 2 serán acreedoras de los siguientes premios emitidos en cheque:

1. Un primer lugar por Categoría de \$20,000 (veinte mil pesos 00/100 M.N.).
2. Un segundo lugar por Categoría de \$7,500 (siete mil quinientos pesos 00/100 M.N.)
3. Las menciones que consideren los jurados de las personas que participen en la Final de la Etapa 2.

Para los Premios Adicionales:

1. Un único "Premio del Público" otorgado por la audiencia a la persona con más votos, que consta de \$10,000 (diez mil pesos 00/100 M.N.), que puede complementar a un primer, segundo lugar o mención de una Categoría.
2. Un único "Premio de Inglés" otorgado por el jurado, que consta de \$10,000 (diez mil pesos 00/100 M.N.), que puede complementar a un primer o segundo lugar, o mención de una Categoría.

Las personas ganadoras deberán presentar una identificación oficial vigente (credencial para votar o pasaporte) para poder recibir el premio correspondiente.

## XII. PREMIO DEL PÚBLICO

Se otorgará un Premio del Público, donde la audiencia votará por su presentación favorita. La persona acreedora de dicho premio puede o no coincidir con las personas ganadoras de la Final.

La votación del Premio del Público se realizará de la manera siguiente:

1. La emisión de votos será en vivo, y por cada Categoría de alumnado y personas egresadas, así como en el Premio de Inglés, durante las rondas de la Semifinal y la Final de la Etapa 2. La emisión de votos se realizará mediante un formato electrónico que se compartirá durante la transmisión de cada ronda Semifinal y Final en redes sociales de la DCC.
2. La audiencia podrá emitir un solo voto, en cada ronda, por su persona participante favorita.
3. Al concluir cada ronda se dará a conocer a la persona más votada, misma que obtendrá un lugar en la siguiente ronda, pudiendo o no coincidir con el veredicto de los jurados.
4. Durante la Etapa 2. Semifinal, el público podrá elegir a una sola persona por Categoría, así como en el Premio de Inglés. Esta persona podrá incorporarse a las 5 personas que concursarán en la Final de cada Categoría y en el Premio de Inglés.
5. Durante las rondas de la Etapa 2. Final, la persona que obtenga la mayoría de votos será designada ganadora del "Premio del Público" y se hará acreedora al monto descrito en la presente Convocatoria.
6. La Rectoría General, a través de la DCC, otorgará una constancia para la persona ganadora del "Premio del Público".

## XIII. PREMIO DE INGLÉS

Dicho premio seguirá la estructura de las Etapas 1 y 2, las fechas, la rúbrica de evaluación y la conformación de los jurados de las Categorías. A la rúbrica de evaluación de los jurados se agregarán: la construcción gramatical coherente y la claridad del discurso de la presentación en inglés. No se evaluará la pronunciación en inglés.

La persona mejor evaluada por el jurado durante la Final de la Etapa 2, será designada ganadora del "Premio de Inglés" y se hará acreedora al monto descrito en la presente Convocatoria y una constancia.

## XIV. CALENDARIO DE LA CONVOCATORIA

Actividades	Fechas
Publicación de la Convocatoria	6 de enero de 2025
Inscripción de participantes	Del 6 de enero al 28 de febrero de 2025
Reunión informativa a distancia	13 de enero y 17 de febrero de 2025 a las 18:00 horas, a través de <a href="https://fb.com/ConocimientoUAM">https://fb.com/ConocimientoUAM</a>
Taller virtual de preparación	Dos días, a elección de la persona solicitante, entre las siguientes fechas: 25 y 27 de febrero o 3 y 5 de marzo de 2025 de 16:00 a 18:00 horas, a través de la plataforma Zoom (en enlace por definir)
Entrega de documentos probatorios de inscripción o contrato con la UAM	A más tardar el 14 de marzo de 2025 por la plataforma correspondiente en <a href="https://conocimiento.uam.mx">https://conocimiento.uam.mx</a>
Entrega de diapositivas	A más tardar el 14 de marzo de 2025 por la plataforma correspondiente en <a href="https://conocimiento.uam.mx">https://conocimiento.uam.mx</a>

Conformación de los jurados	A más tardar el 24 de marzo de 2025
Etapa 1 y Premio de Inglés	Entre el 24 de marzo y el 30 de abril de 2025
Etapa 2, Premio de Inglés y Premio del Público	Del 1 al 23 de mayo de 2025
Publicación de resultados	Del 26 al 30 de mayo de 2025
Premiación en Rectoría General	Entre el 1 y 30 de junio de 2025

#### CASOS NO PREVISTOS

Cualquier asunto no previsto en la presente Convocatoria, será resuelto por la Rectoría General, a través de la persona titular de la DCC.

#### AVISO DE PRIVACIDAD

El tratamiento de la información de las personas participantes, se apegará a las disposiciones legales establecidas en la Ley Federal y la Ley General de Transparencia y Acceso a la Información Pública, en la Ley General de Protección de Datos Personales en Posesión de Sujetos Obligados, así como en el Reglamento para la Transparencia de la Información Universitaria.

#### CONTACTO

Cualquier duda o pregunta se atenderá a través de la DCC, al correo electrónico: conocimiento@correo.uam.mx

Ciudad de México, a 6 de enero de 2025

Atentamente  
Casa abierta al tiempo

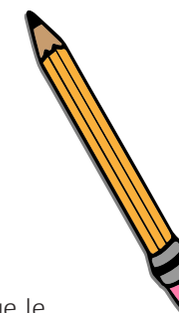
**Dr. José Antonio De los Reyes Heredia**  
Rector General

# Semanario de la UAM

Órgano Informativo de la Universidad Autónoma Metropolitana ISSN 2683-2356



Año 6 • Núm. 26 • 06-01-2025



## CONVOCATORIA

### LA UAM EN TU ESCUELA 2025

El Rector General de la Universidad Autónoma Metropolitana (UAM), con la facultad que le otorga la Ley Orgánica en su artículo 15 y el Reglamento Orgánico en los artículos 48 y 53, fracciones IV y XX, a través de la Dirección de Comunicación del Conocimiento, convoca a instituciones educativas de nivel secundaria y medio superior del servicio educativo público o de educación impartida por particulares con autorización o con reconocimiento de validez oficial de estudios, a participar en las actividades "La UAM en tu Escuela 2025".

#### I. OBJETIVO

Contribuir a la formación interdisciplinaria del alumnado de las instituciones educativas de nivel secundaria y media superior a través de actividades formativas y lúdicas extracurriculares basadas en el conocimiento científico, social y humanístico producido por la Universidad, y a través de ellas fomentar el fortalecimiento de la cohesión social en la comunidad escolar.

#### II. PÚBLICO OBJETIVO

Alumnado de instituciones educativas de nivel secundaria y medio superior, públicas y privadas, a una distancia radial máxima de 10 km alrededor de las siguientes sedes de la UAM: Azcapotzalco, Cuajimalpa, Iztapalapa, Lerma, Xochimilco y de Rectoría General.

#### III. MODALIDADES

- 1. Secundaria:**  
Todas las instituciones educativas públicas o privadas en sus diferentes modalidades: general, técnica, telesecundaria, con excepción de secundaria para trabajadores.
- 2. Medio superior:**  
Todas las instituciones educativas públicas o privadas que pertenezcan a este nivel sin importar su modalidad: general, tecnológica y profesional.

#### IV. REQUISITOS GENERALES

- 1. Elegibilidad**  
Las instituciones educativas de las modalidades descritas deberán cumplir con las capacidades técnicas, académicas y pedagógicas para poder implementar las actividades seleccionadas, exhibidas mediante el Formato Único de Inscripción ubicado en la dirección <https://conocimiento.uam.mx/> de la Dirección de Comunicación del Conocimiento (DCC).



## 2. Selección de actividades

La institución educativa podrá seleccionar un máximo de 2 actividades (descritas en el Formato Único de Inscripción) para su desarrollo en su plantel educativo dentro del periodo abarcado por la convocatoria.

Las actividades se implementarán para un máximo de 4 grupos, con un máximo de 30 estudiantes cada uno.

## 3. Responsabilidades adicionales

Cada institución educativa seleccionada deberá:

- Otorgar una constancia física a las personas talleristas, firmada por las autoridades del plantel.
- Ofrecer un box lunch o alimento para las personas talleristas de la comunidad UAM.
- Designar a dos personas de la institución como responsables del seguimiento de las actividades, siendo una de ellas la titular de la institución educativa. Dichas personas gestionarán la logística al interior del plantel, necesaria para llevar a cabo las actividades, teniendo en consideración el uso de los espacios, los horarios, requerimientos especiales, entre otros.

## 4. Materiales y personas asesoras

Todos los materiales requeridos, directamente relacionados con las actividades, serán proporcionados por la DCC UAM.

La DCC y la comunidad UAM (alumnado y personal académico con formación en las áreas de interés de las actividades educativas) darán asesoría para llevar a cabo las actividades.

La DCC aplicará una evaluación para conocer el impacto y pertinencia de las actividades y talleristas.

Durante la visita al plantel escolar se podrá llevar a cabo un máximo de 2 actividades distintas, que podrán repetirse hasta en 2 ocasiones.

## 5. Solicitud y registro

Las instituciones educativas interesadas deberán presentar una solicitud a través del sitio web de la DCC (<https://conocimiento.uam.mx>), de acuerdo con el siguiente procedimiento:

- Llenar el Formato Único de Inscripción (FUI) disponible en el sitio web de la DCC.
- Adjuntar al FUI el Oficio de Solicitud de la institución educativa, que debe cumplir con lo siguiente:
  - En hoja con membrete de la institución educativa.
  - Firmado por la persona titular de la institución educativa.
- Breve exposición de interés en la impartición de las actividades formativas extracurriculares seleccionadas (dentro del listado otorgado por la UAM), enfatizando los beneficios esperados dentro de la comunidad escolar. Así como la posibilidad de continuidad de las temáticas abordadas.
- Mención del nombre, cargo y los datos de contacto de:
  - La persona titular de la institución educativa (responsable legal); y
  - La persona encargada de la solicitud y gestión de actividades al interior de la institución educativa (responsable técnico).

## 6. Selección

La DCC será la encargada de evaluar las solicitudes ingresadas, para lo cual considerará los criterios siguientes:

- El número de personas del alumnado y profesorado que se verán beneficiadas, en las instituciones educativas, por la impartición de las actividades.
- La cantidad de actividades seleccionadas y las fechas propuestas por parte de la institución educativa (quedando estas a disposición de las personas talleristas y el calendario de la presente Convocatoria).
- Las capacidades técnicas, académicas y pedagógicas de la institución solicitante.
- La incorporación de diversos grados y materias, del alumnado y profesorado para la aplicación de las actividades.

## V. CALENDARIO DE LA CONVOCATORIA

Actividades	Fechas
Publicación de la Convocatoria	6 de enero de 2025
Recepción de solicitudes	Del 6 de enero al 14 de febrero de 2025
Reunión informativa a distancia	Lunes 20 de enero de 2025 a las 13:00 h a través de <a href="https://fb.com/conocimientouam">https://fb.com/conocimientouam</a>
Evaluación de solicitudes	Del 17 al 24 de febrero de 2025
Publicación de resultados	3 de marzo de 2025
Fechas para la implementación de actividades en 2025	20 de marzo 3, 10 o 29 de abril 7, 13, 22 o 29 de mayo 12 o 19 de junio

## VI. ASIGNACIÓN DE ACTIVIDADES

- La publicación de resultados se realizará a través de la página electrónica de la DCC (<https://conocimiento.uam.mx>) y sus redes sociales, así como en el *Semanario de la UAM*, en la fecha indicada en el Calendario de la Convocatoria.
- Los resultados de las instituciones seleccionadas, así como las fechas de las actividades, serán definitivos e inapelables.
- La Convocatoria se podrá declarar desierta en caso de que no se presenten solicitudes al cierre de la fecha establecida en el Calendario o que las solicitudes no cumplan con los requisitos establecidos en la presente Convocatoria.

## CASOS NO PREVISTOS

Cualquier asunto no previsto en la presente Convocatoria, será resuelto por la Rectoría General, a través de la persona titular de la DCC.

## **AVISO DE PRIVACIDAD**

El tratamiento de la información de los y las participantes, se apegará a las disposiciones legales establecidas en la Ley Federal y la Ley General de Transparencia y Acceso a la Información Pública, en la Ley General de Protección de Datos Personales en Posesión de Sujetos Obligados, así como en el Reglamento para la Transparencia de la Información Universitaria.

## **CONTACTO**

Cualquier duda o pregunta se atenderá a través de la DCC, al correo electrónico: conocimiento@correo.uam.mx

Ciudad de México, a 6 de enero de 2025

Atentamente  
**Casa abierta al tiempo**

**Dr. José Antonio De los Reyes Heredia**  
Rector General



Casa abierta al tiempo

**UNIVERSIDAD AUTÓNOMA METROPOLITANA**